

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

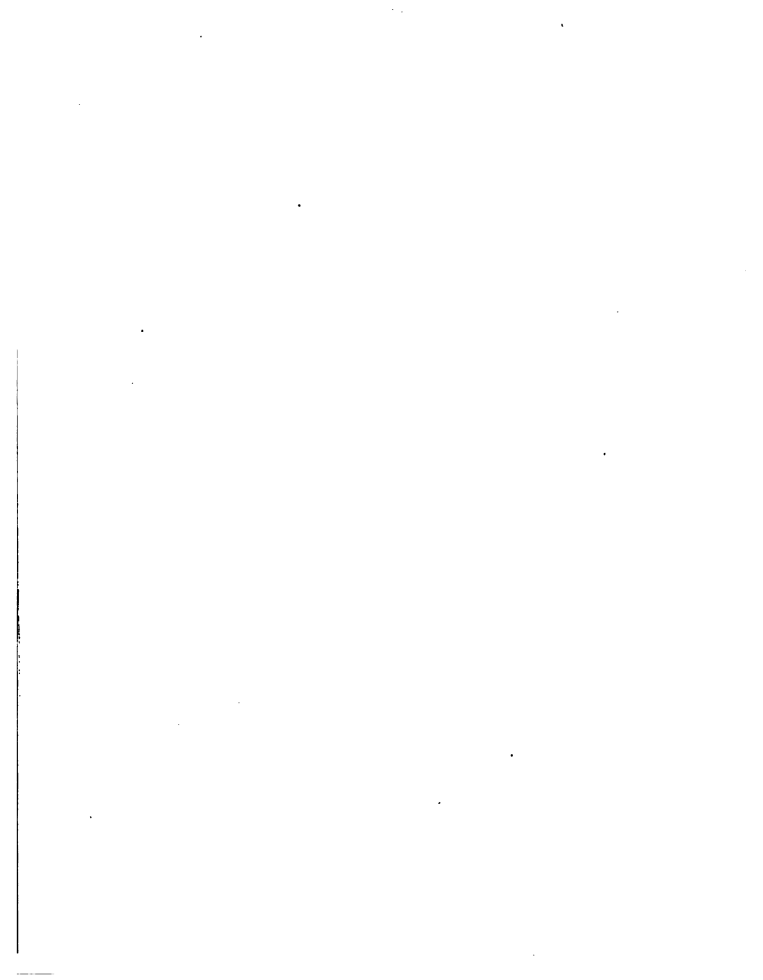
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

. . • · . •

• • . . • .



MÉMOIRES COURONNÉS

PAR

L'ACADÉMIE ROYALE

DES

SCIENCES ET BELLES-LETTRES

DE BRUXELLES.

·	
	•
	·

MÉMOIRES COURONNÉS

PAR

L'ACADÉMIE ROYALE

DES

SCIENCES ET BELLES-LETTRES

de Bruxelles.

TOME XV. - PREMIÈRE PARTIE. - 1840-1841.

č BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE.

1841.

LSoc 451.2

876, Sept. 18.

TABLE

DES MÉMOIRES CONTENUS DANS LE TOME XV.

MÉMOIRES COURONNÉS.

Recherches sur la théorie des résidus quadratiques, par M. Moriz Stern.

Mémoire sur la vie et les écrits de Jean-Louis Vivès, par M. A.-J. Namèche.

Adriani Heylen commentarius de origine tertii status populum repraesentantis in comitiis ordinum ducatus Brabantiae, quem edidit et illustravit P. F. X. De Ram.

MÉMOIRES DES SAVANTS ÉTRANGERS.

Mémoire sur les fonctions arbitraires exprimées par des intégrales doubles, par M. A. Pioch.

Mémoire sur les diverses espèces de brouillards, par M. Ath. Peltier.

Recherches sur la croissance du Pin sylvestre dans le nord de l'Europe, par MM. A. Bravais et Ch. Martins.

Nouvel examen d'un phénomène psychologique du somnambulisme, par M. Tandel.

	•			•	
				·	
	•				
				•	
		•			
				•	
			•		
			•		
				•	
				•	
		•			
•			•		
				•	
			•		
			·.		
		•			
		•			
			-		

RECHERCHES

SUR LA

THÉORIE DES RÉSIDUS QUADRATIQUES,

MÉMOIRE

EN RÉPONSE A LA QUESTION SUIVANTE :

ON DEMANDE UN MÉMOIRE D'ANALYSE ALGÉBRIQUE DONT LE SUJET EST LAISSÉ AU CHOIX DES CONCURRENTS;

PAR

M. MORIZ STERN,

DE GOETTINGUE.

Nos numerus sumus.

(Mémoire couronné le 5 juin 1841).

Tom. XV.

				•	•
	,				
	•				
				•	
•	÷				
	•				
					•
			•		
		•			
				•	
			•		
	•				
_					
•					
			·		
•					
			•		
			•		
			•		
		•			
			•		
			-		
		-			•
	-				
	-				

INTRODUCTION.

Les intégrales définies que M. Gauss a trouvées dans le § 356 de ses Recherches arithmétiques, appartiennent aux plus beaux corollaires de la théorie de la division du cercle. Elles sont contenues dans le théorème suivant. Si l'on désigne par Σ cos. a. $\frac{2\pi}{p}$ et Σ sin. a. $\frac{2\pi}{p}$ la somme des valeurs qu'on obtient, en mettant successivement à la place de a tous les résidus quadratiques du nombre premier p, on aura

$$\pi$$
).... $\Sigma \cos a \cdot \frac{2\pi}{p} + \sqrt{-1} \cdot \Sigma \sin a \cdot \frac{2\pi}{p} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\left[p(-1)^{\frac{p-1}{2}}\right]}$.

Mais l'ambiguité du signe n'est qu'apparente, et sa détermination constitue un autre théorème que M. Gauss a traité dans un mémoire particulier. Il y montre par des recherches très-profondes qu'on doit toujours prendre le signe supérieur. Plus tard, MM. Dirichlet et Cauchy sont parvenus au même résultat en s'appuyant sur les considérations les plus délicates de l'analyse infinitésimale. Quant au théorème π) qui, considéré en lui-même, est déjà très-important, parce qu'il conduit immédiatement au théorème fondamental de la théorie des résidus quadratiques (*), M. Libri en a déjà donné une démonstration très-sim-

^(*) Théorie des nombres, t. II, p. 391.

ple(*). Dans ce mémoire, je tâcherai d'en donner une démonstration plus élémentaire. Les recherches que j'ai entreprises dans cette vue m'ont conduit non-seulement à quelques nouveaux théorèmes sur les résidus quadratiques, mais encore à la détermination d'un grand nombre d'intégrales définies à différences finies, qu'on n'avait pas encore considérées et que je regarde comme l'objet principal de ce mémoire. Comme je m'occuperai seulement de résidus quadratiques, je les appellerai simplement les résidus. Je suppose qu'on ne connaisse de la théorie de ces résidus que les notions les plus simples et le théorème concernant le nombre — 1 considéré comme résidu quadratique.

(*) Journal de M. Crelle, t. IX, p. 177.

RECHERCHES

SUR LA

THÉORIE DES RÉSIDUS QUADRATIQUES.

1) Soit $p = 2n + 1$ un nombre premier, je représente par
$(A) \ldots \ldots \ldots a_1, a_2, \ldots \ldots a_n$
les résidus quadratiques du nombre p , et par
(B) $\ldots b_1, b_2, \ldots b_n$

les non-résidus.

Si l'on ajoute chaque nombre de la série (A) à tous les nombres suivants, en négligeant les multiples de p, j'appellerai les nombres qui naissent de cette opération, les combinaisons des résidus. Les combinaisons des non-résidus seront les nombres qu'on obtient en opérant de la même manière sur les non-résidus.

2) Si p est un nombre premier de la forme 4m+3, les combinaisons des résidus ou des non-résidus seront formées par les résidus et les non-résidus, et elles contiendront chaque résidu et chaque non-résidu autant de fois que tous les autres.

Par exemple, les résidus du nombre 23 sont

```
1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 16, 18,
```

les combinaisons seront

```
3, 4, 5, 7, 9, 10, 13, 14, 17, 19
5, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 18, 20
7, 9, 11, 12, 15, 16, 19, 21
10, 12, 13, 16, 17, 20, 22
14, 15, 18, 19, 22, 1
17, 20, 21, 1, 3
21, 22, 2, 4
2, 5, 7
6, 8
```

Maintenant, si l'on sépare les résidus des non-résidus, on trouve

```
1, 1, 2, 2, 8, 8, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 9, 9, 12, 12, 13, 13, 16, 16, 18, 18

5, 5, 5, 7, 7, 7, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 17, 17, 17, 19, 19, 20, 20, 20, 21, 21, 21, 22, 22, 22,
```

c'est-à-dire que les combinaisons contiennent deux fois chaque résidu et trois fois chaque non-résidu.

Pour démontrer ce théorème, j'observe d'abord que la somme de deux résidus ne peut être qu'un résidu ou un non-résidu, la valeur zéro étant exclue, parce que les résidus d'un nombre premier p=4n+3 ne peuvent contenir en même temps les nombres a et p-a. Donc, si l'on trouve parmi les combinaisons des résidus, un résidu ou un non-résidu quelconque, il faut qu'on les y trouve tous. Car, soit

$$a_i + a_i \equiv a_i \pmod{p}$$
.

Le produit de deux résidus étant encore un résidu, on peut déduire de cette congruence, $\frac{p-1}{2}$ autres congruences en la multipliant succes-

sivement par tous les résidus, et les produits a_u a_1 , a_u a_2 ... fourniront tous les résidus. Ainsi, tous ces résidus seront congrus à la somme de deux résidus. On démontre de la même manière que les combinaisons doivent contenir tous les non-résidus, si elles en contiennent un certain.

Maintenant, si un résidu ou un non-résidu quelconque est contenu x fois parmi les combinaisons des résidus, il faut que les autres résidus ou les autres non-résidus y soient contenus autant de fois. Car supposons, par exemple, que le nombre d y soit contenu trois fois, de manière qu'on ait

$$a_i + a_i \equiv d$$
 $a_{i,} + a_{i,} \equiv d$
 $a_{i,+} + a_{i,-} \equiv d$

Multiplions ces congruences par le résidu a_r et supposons $a_r d \equiv d_r$, les nombres d et d_r seront tous deux des résidus ou des non-résidus, et le nombre d_r sera contenu au moins trois fois parmi les combinaisons. Mais il ne peut y être contenu plus de fois. Car, supposons qu'on eût les quatre congruences

(C)
$$\begin{cases} a_{g} + a_{h} \equiv d, \\ a_{g,} + a_{h,} \equiv d, \\ a_{g,,} + a_{h,,} \equiv d, \\ a_{g,,,} + a_{h,,,} \equiv d, \end{cases}$$

on pourrait toujours trouver un résidu a_u qui satisfit à la congruence $a_u d_n \equiv d$, et, en multipliant les quatre congruences (C) par a_u , on en déduirait quatre autres congruences, qui montreraient que les combinaisons contiennent quatre fois le nombre d, ce qui est contre l'hypothèse.

La somme des combinaisons des résidus peut donc être représentée par

$$q(a_1 + a_2 + \ldots + a_n) + r(b_1 + b_2 + \ldots + b_n),$$

et l'on voit aisément que, dans ce cas, la somme des combinaisons des non-résidus sera

$$r(a_1 + a_2 + \ldots + a_n) + q(b_1 + b_2 + \ldots + b_n).$$

D'ailleurs le nombre des résidus ou des non-résidus étant $\frac{p-1}{2}$, et le nombre des combinaisons $=\frac{p-1}{2}\cdot\frac{p-3}{4}$, on a

$$q+r=\frac{p-8}{4}.$$

3) Si p est un nombre de la forme 8m + 3, on a

$$q = m, r = m,$$

mais s'il est un nombre de la forme 8m + 7, on a

$$q = m, r = m + 1.$$

Représentons par α et α , des résidus quelconques, par β et β , des nonrésidus quelconques, par (AB) le nombre des solutions de l'équation $\alpha + 1 = \alpha$, par (AA) le nombre des solutions de l'équation $\alpha + 1 = \beta$, par (BB) le nombre des solutions de l'équation $\beta + 1 = \alpha$, et par (BA) le nombre des solutions de l'équation $\beta + 1 = \beta$. Au lieu de l'équation $\alpha + 1 = \alpha$, ou $\alpha + 1 - \alpha = 0$, on peut prendre la congruence

$$\alpha + \beta + 1 \equiv 0 \pmod{p},$$

parce qu'on peut toujours trouver un nombre β qui satisfasse à l'équation $p-\alpha = \beta$, ainsi (AB) est le nombre des solutions de la congruence $\alpha+\beta+1\equiv 0$, et l'on trouve par la même considération que (AA), (BA), (BB) représentent les nombres des solutions des congruences $\alpha+\alpha+1\equiv 0$, $\beta+\alpha+1\equiv 0$, $\beta+\beta+1\equiv 0$.

On aura donc

$$(AB) = (BA),$$

et comme chaque résidu doit être suivi immédiatement d'un résidu ou

d'un non-résidu, on aura aussi

$$(AA) + (AB) = \frac{p-1}{2}.$$

Quant aux non-résidus, ils doivent chacun être suivis d'un résidu ou d'un non-résidu, excepté dans le cas où le non-résidu est = p - 1. Ainsi, on aura

$$(BA) + (BB) = \frac{p-3}{2}.$$

D'ailleurs les nombres (BA) et (BB) doivent être égaux, car on peut toujours trouver un non-résidu $\beta_{,,}$ qui satisfasse à l'équation $\beta\beta_{,,}=1$; par cette raison, en multipliant la congruence $1+\beta+\beta_{,}\equiv 0$ par $\beta_{,,}$, on obtient la congruence $1+\beta_{,,}+\beta_{,,}\equiv 0$, au lieu de laquelle on peut écrire $1+\beta_{,,}+\alpha\equiv 0$, le produit de deux non-résidus étant toujours congru à un résidu. Par conséquent, on aura

$$(AA) = \frac{p+1}{4},$$

$$(AB) = \frac{p-8}{4}.$$

Maintenant j'observe qu'on peut toujours trouver deux solutions différentes de la congruence $1+\alpha+\beta\equiv 0$, au moyen d'une solution de la congruence $\alpha+\alpha,-1\equiv 0$, un seul cas excepté. Car, soit $\alpha,$ un résidu et $\alpha\alpha,\equiv 1$, en multipliant la congruence $\alpha+\alpha,-1\equiv 0$ par α , on aura

$$\alpha z_{,,} + \alpha_{,} \alpha_{,,} - \alpha_{,,} \equiv 1 + \alpha + \beta \equiv 0.$$

Soit de plus $\alpha_{,,,}$ un résidu et $\alpha_{,\alpha_{,,,}} = 1$, en multipliant la congruence $\alpha + \alpha - 1 = 0$ par $\alpha_{,,,}$ on obtient

$$aa_{,,,} + a_{,} a_{,,,} - a_{,,,} \equiv a + 1 + \beta \equiv 0.$$

Seulement dans le cas où l'on a

$$1+1+\beta \equiv 0,$$

il est impossible de trouver une solution de cette congruence à l'aide de la congruence $\alpha + \alpha - 1 \equiv 0$, parce qu'on ne peut trouver un nombre $\alpha_{,,,}$ tel que les produits $\alpha\alpha_{,,,}$ et $\alpha_{,\alpha_{,,,}}$ soient en même temps congrus avec l'unité. Ainsi, selon que ce cas d'exception a ou n'a pas lieu, le nombre des solutions de la congruence

$$\alpha + \alpha = 1 \equiv 0$$

est égal à $\frac{(AB)-1}{2}$ ou à $\frac{(AB)}{2}$. Pour les nombres premiers de la forme 8m+7, on a

$$(AB) = \frac{p-3}{4} = 2m+1,$$

ainsi (AB) n'étant pas divisible par 2, il faut que le cas d'exception ait lieu, c'est-à-dire que, dans ce cas, le nombre des solutions de la congruence $\alpha + \alpha = 1 \equiv 0$ soit égal à m; mais pour les nombres premiers de la forme 8m + 3, on a

$$(AB) = 2m;$$

ainsi le cas d'exception ne peut pas avoir lieu, c'est-à-dire que dans ce cas le nombre des solutions de la congruence $\alpha + \alpha - 1 \equiv 0$ est égal à m. Mais la congruence $\alpha + \alpha - 1 \equiv 0$ équivaut à la congruence $\alpha + \alpha \equiv 1$, d'où il suit que le résidu 1 sera contenu m fois parmi les combinaisons des résidus, et parce que les combinaisons contiennent tous les résidus en nombre égal, il faut qu'on ait toujours

$$q = m$$

et comme on a aussi

$$r+q=\frac{p-3}{4},$$

le nombre r est = m ou = m + 1, selon que le nombre p est de la forme 8m + 3 ou de la forme 8m + 7.

A l'aide de la démonstration précédente on peut démontrer le théorème connu que le nombre — 2 est un résidu des nombres premiers de la forme 8m + 3 et un non-résidu des nombres premiers de la forme 8m + 7. Car nous avons prouvé que la congruence $1 + 1 + \beta \equiv 0$ est ou n'est pas résoluble, selon que le nombre p est de la forme 8m + 7 ou de la forme 8m + 3; maintenant β ne pouvant être égal qu'au nombre -2, il s'en suit que -2 est un résidu ou un non-résidu, selon que p est de la forme 8m + 3 ou de la forme 8m + 7.

4) Si p est un nombre premier de la forme 4m+1, les combinaisons des résidus ou des non-résidus contiendront $\frac{p-1}{4}$ fois la valeur zéro, et le reste des combinaisons sera formé par les résidus et les non-résidus, de manière qu'elles contiendront un résidu ou un non-résidu quelconque autant de fois que tous les autres.

La première partie de ce théorème est évidente; car la somme des résidus étant égale à $\frac{p-1}{2}$ et le nombre — l étant un résidu, les deux nombres a et p-a se trouvent toujours ensemble parmi les résidus ou parmi les non-résidus, et leur somme équivaut à zéro. Quant à la seconde partie du théorème, on la démontre de la même manière que le théorème précédent.

On peut donc représenter la somme des combinaisons des résidus par

$$\frac{p-1}{4}\cdot 0+q(a_1+a_2+\ldots+a_n)+r(b_1+b_2+\ldots+b_n),$$

et la somme des combinaisons des non-résidus sera

$$\frac{p-1}{4} \cdot 0 + r(a_1 + a_2 + \ldots + a_n) + q(b_1 + b_2 + \ldots + b_n).$$

Le nombre des combinaisons des résidus ou des non-résidus étant $\frac{p-1}{2}$. $\frac{p-3}{4}$, on a

$$q+r=\frac{p-5}{4}.$$

5) Si p est un nombre de la forme 8m + 5, on a

$$q=m$$
, $r=m$,

mais s'il est de la forme 8m + 1, on a

$$q=m-1, r=m.$$

Comme ci-dessus, je désignerai par α , α , α , α , α , des résidus quelconques, par β , β , β , β , β , des non-résidus quelconques, par (AA), (AB), (BA), (BB) le nombre des solutions des équations $1 + \alpha = \alpha$, $1 + \alpha = \beta$, $1 + \beta = \alpha$, $1 + \beta = \beta$, ou, ce qui est la même chose, le nombre des solutions des congruences

$$1+\alpha+\alpha,\equiv 0$$
, $1+\alpha+\beta\equiv 0$, $1+\beta+\alpha\equiv 0$, $1+\beta+\beta,\equiv 0$.

On aura donc

$$(AB) = (BA)$$

 $(AA) + (AB) = \frac{p-3}{2},$

et, parce que le nombre p - 1 est un résidu,

$$(BA) + (BB) = \frac{p-1}{2}.$$

De plus, on aura encore ici

$$(AB) = (BB),$$

d'où l'on tire

$$(AB) = (BA) = (BB) = \frac{p-1}{4},$$

$$(AA) = \frac{p-5}{4}.$$

D'ailleurs on voit que de chaque solution de la congruence $\beta + \beta_{,}$ — $1 \equiv 0$ l'on peut toujours déduire deux solutions de la congruence $1 + \alpha + \beta \equiv 0$. Car on peut toujours trouver deux nombres $\beta_{,,}$ et $\beta_{,,,}$ qui satisfont aux congruences

$$\beta\beta_{,,}\equiv 1$$
, $\beta_{,\beta_{,,,}}\equiv 0$.

Ainsi, en multipliant la congruence $\beta + \beta - 1 \equiv 0$ par β_{n} , on trouve

 $1+\beta_{,}\beta_{,,}-\beta_{,,}\equiv 0\equiv 1+\alpha+\beta$, et l'on obtient une semblable congruence en multipliant la congruence $\beta+\beta_{,}-1\equiv 0$ par $\beta_{,,,}$. Il faut seulement excepter le cas où la congruence $1+1+\beta\equiv 0$ est contenue parmi les solutions de la congruence $1+\alpha+\beta\equiv 0$, parce qu'il est impossible de trouver un nombre $\beta_{,,}$ qui satisfasse en même temps aux congruences $\beta_{,,}\beta\equiv 1$ et $\beta_{,,}\beta_{,}\equiv 1$.

Le nombre des solutions de la congruence $\beta + \beta$, — $1 \equiv 0$ sera donc $= \frac{(AB)-1}{2}$ ou $= \frac{(AB)}{2}$, selon que ce cas d'exception a ou n'a pas lieu. Maintenant on a (AB) = 2m, ou (AB) = 2m + 1, selon que le nombre p est de la forme 8m + 1 ou de la forme 8m + 5. Le nombre des solutions de la congruence $\beta + \beta$, — $1 \equiv 0$ sera donc toujours = m. Ainsi l'unité, qui est un résidu, sera contenue m fois parmi les combinaisons des non-résidus, d'où il suit que la même chose aura lieu pour tous les résidus, c'est-à-dire qu'on aura r = m. Il suit donc de l'équation.

$$q+r=\frac{p-5}{4},$$

qu'on a q=m ou q=m-1 selon qu'on a p=8m+5 ou p=8m+1. La congruence $l+l+\beta\equiv 0$ équivaut à la congruence $l+l-2\equiv 0$, il s'en suit donc, comme corollaire, que le nombre -2 est ou n'est pas un résidu selon qu'on a p=8m+1 ou p=8m+5.

6). Dans ce qui précède, j'ai seulement considéré les combinaisons binaires, c'est-à-dire les combinaisons qui naissent de la réunion de deux résidus ou de deux non-résidus. On pourrait aisément étendre ces considérations aux combinaisons ternaires, etc.; mais comme ces recherches m'écarteraient trop du but principal, je me contenterai de démontrer par les mêmes principes les propriétés du nombre 3 considéré comme résidu quadratique.

Pour abréger, je désignerai la congruence $1 + \alpha + \alpha + \beta \equiv 0$ par (D), la congruence $\beta + \beta + \beta = 1 \equiv 0$ par (E), et je suppose que les trois nombres β , β , β , ne peuvent être égaux. Ainsi, si le nombre premier p est de la forme 4m+1, la congruence (D) aura un nombre de solutions trois fois plus grand que le nombre des solutions de la

congruence (E), parce que le nombre — 1 étant un résidu, on peut déduire la première congruence de la seconde en multipliant celle-ci successivement par $\beta_{,,,}$, $\beta_{,v}$, $\beta_{,v}$, en choisissant ces nombres de manière qu'on ait $\beta_{,,,}$, $\beta \equiv 1$, $\beta_{,v}$, $\beta_{,} \equiv 1$, $\beta_{,v}$, $\beta_{,} \equiv 1$. Il faut seulement excepter le cas où la congruence $1+1+1+\beta\equiv 0$ est une des valeurs de la congruence (D). Ainsi, si l'on désigne le nombre des solutions de la congruence (D) par S, la congruence (E) aura $\frac{8-1}{3}$ ou $\frac{8}{3}$ solutions, selon que le cas d'exception aura ou n'aura pas lieu.

Maintenant il faut distinguer quatre cas différents.

I). Si l'on a p = 12m + 1, le nombre des solutions de l'équation $\alpha_{n} = 1 + \alpha$ sera $= (AA) = \frac{p-5}{4}$, le nombre des solutions de l'équation $\beta_{n} = 1 + \alpha$ sera $= (AB) = \frac{p-1}{4}$, et le nombre des solutions de la congruence $1 + \alpha + \beta_{n} \equiv 0$ sera aussi $\frac{p-1}{4}$. Partant on aura

$$S = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4} = 3m \cdot (6m-1)$$

et ce nombre étant divisible par trois, le cas d'exception n'a pas lieu.

II). Si l'on a p=12m+7, l'équation $\alpha_{n}=1+\alpha$ aura $\frac{p-3}{4}$ solutions, l'équation $\beta_{n}=1+\alpha$ aura $\frac{p+1}{4}$ solutions, et la congruence $1+\alpha+\beta=0$ aura $\frac{p-3}{4}$ solutions. Ainsi, on aura

$$S = \frac{p+1}{h} \cdot \frac{p-3}{h} + \frac{p-3}{h} \cdot \frac{p-3}{h} = (3m+1) \cdot (6m+3),$$

et comme ce nombre est divisible par trois, le cas d'exception n'aura pas lieu.

III). Si l'on a p = 12m + 5, on trouve

$$S = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4} = (3m+1)(6m+1),$$

ainsi le cas d'exception aura lieu.

IV). Si l'on a p = 12m + 1, on trouve

$$S = \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p-3}{4} \cdot \frac{p-3}{4} = (3m+2)(6m+5),$$

le cas d'exception aura donc lieu.

En réunissant ces quatre cas, on trouve que la congruence $1+1+1+\beta\equiv 0$ est ou n'est pas résoluble, selon qu'on a p=12m+1, p=12m+7 ou p=12m+5, p=12m+1. Mais si cette congruence est résoluble, le nombre β doit nécessairement être égal à -3, il en suit donc que le nombre -3 est un non-résidu des nombres p=3m+2 et un résidu des nombres p=3m+1.

7). Si, dans la série des résidus, on retranche chaque terme de tous les suivants, j'appellerai les nombres qui naissent de cette opération, les différences des résidus. Les différences des non-résidus sont les nombres qui naissent de la même opération appliquée aux non-résidus. Le nombre des différences sera donc égal au nombre des combinaisons.

Maintenant je dis : si p est un nombre premier de la forme 4m+3, les différences des résidus ou des non-résidus, prises une à une, seront congrues aux combinaisons des résidus ou des non-résidus, prises une à une, abstraction faite du signe. Par exemple, les résidus du nombre 11 sont :

les combinaisons de ces résidus sont :

et leurs différences

et l'on trouve

$$1 = 1, 2 = 2, 8 = 3, 4 = 4, 5 = 5, 6 = 6, 7 = -4, 8 = 8, 9 = -2, 10 = -1.$$

En effet, on voit aisément que si l'on a, par exemple :

$$a_1 + a_2 \equiv a_3$$

et que le nombre a_4 satisfasse à la congruence $a_4 a_1 = a_3$, on aura aussi

$$a_3 + a_4 a_3 \equiv a_3 a_4$$

ou bien, en écrivant a_5 au lieu de a_4 a_2 et a_6 au lieu de a_4 a_3 ,

$$a_6-a_5\equiv a_3\,,$$

mais $a_6 - a_5$ ou $a_5 - a_6$ est une différence, ainsi cette différence sera congrue avec la combinaison a_3 , abstraction faite du signe.

On démontre de la même manière les autres cas du théorème.

8). Si l'on prend $\omega = \frac{360\circ}{p}$, on a, d'après les formules connues,

(1). . . .
$$\cos \omega + \cos 2\omega + \cos 3\omega + \ldots + \cos (p-1)\omega = -1$$
,

(2). . . .
$$\sin \omega + \sin 2\omega + \sin 3\omega + \dots + \sin (p-1)\omega = 0$$
,

et puisque les nombres $1, 2, 3, \ldots p-1$ renferment tous les résidus et tous les non-résidus du nombre p, ces formules se changent dans les suivantes :

(3)
$$\ldots \ldots \Sigma \cos a\omega + \Sigma \cos b\omega = -1$$
,

(4)
$$\Sigma \sin a\omega + \Sigma \sin b\omega = 0$$
,

si l'on pose

cos.
$$a_1\omega + \cos a_2\omega + \dots + \cos a_n\omega = \Sigma \cos a_\omega$$
,
cos. $b_1\omega + \cos b_2\omega + \dots + \cos b_n\omega = \Sigma \cos b_\omega$,
sin. $a_1\omega + \sin a_2\omega + \dots + \sin a_n\omega = \Sigma \sin a_\omega$,
sin. $b_1\omega + \sin b_2\omega + \dots + \sin b_n\omega = \Sigma \sin b\omega$.

Maintenant il faut distinguer deux cas, selon que le nombre p est de la forme 4m+1 ou de la forme 4m+3.

Soit premièrement p=4m+3, alors le nombre — 1 étant un nonrésidu, chaque valeur cos. $(p-a)\omega$ contenue dans la somme Σ cos. $b\omega$ répondra à une valeur cos. $a\omega$ contenue dans la somme Σ cos. $a\omega$, et comme on a

$$\cos a\omega = \cos (p-a)\omega$$
,

on trouve

(5).
$$\Sigma \cos a\omega = \Sigma \cos b\omega$$
,

et, en combinant cette équation avec l'équation (3), on obtient

(6)
$$\Sigma \cos a\omega = -\frac{1}{2}$$
, $\Sigma \cos b\omega = -\frac{1}{2}$.

9). La somme $\Sigma \cos 2a\omega$ sera égale à $\Sigma \cos a\omega$ ou à $\Sigma \cos b\omega$, selon que le nombre 2 est un résidu ou un non-résidu, et de même, la somme $\Sigma \cos 2b\omega$ sera égale à $\Sigma \cos b\omega$ ou à $\Sigma \cos a\omega$, selon que le nombre 2 est un résidu ou un non-résidu.

On aura donc toujours

(7)
$$\Sigma \cos 2a\omega = \Sigma \cos 2b\omega = -\frac{1}{2}$$
.

D'ailleurs on a

$$1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha$$

et si dans cette formule on remplace successivement la valeur α par les nombres $a_1\omega$, $a_2\omega$, ... $a_n\omega$, on aura

(8)
$$\frac{p-1}{2} + \Sigma \cos 2a\omega = 2 \Sigma (\cos a\omega)^2$$
,

et l'on trouve de même

(9)
$$\frac{p-1}{2} + \Sigma \cos 2b\omega = 2 \Sigma (\cos b\omega)^2$$
,

et partant

(10). . .
$$\Sigma(\cos a\omega)^2 = \Sigma(\cos b\omega)^2 = \frac{p-1}{4} + \frac{\Sigma\cos 2a\omega}{2} = \frac{p-2}{4}$$
.

Tom. XV.

En combinant cette équation avec l'équation

$$\sin^2\alpha = 1 - \cos^2\alpha$$

on obtient

(11)
$$\Sigma (\sin a\omega)^2 = \Sigma (\sin b\omega)^2 = \frac{p-1}{2} - \frac{p-2}{4} = \frac{p}{4}$$

10). Si l'on représente par Σ cos. C_{ω} la somme des valeurs qu'on obtient en substituant successivement toutes les combinaisons des résidus à la place de C, et qu'on représente par Σ cos. c_{ω} la somme des valeurs qu'on obtient en substituant successivement toutes les combinaisons des non-résidus à la place de c, on aura, d'après le numéro 2),

(12)
$$\Sigma \cos C\omega = q \Sigma \cos a\omega + r \Sigma \cos b\omega$$
.

(18)
$$\Sigma \cos c\omega = r \Sigma \cos a\omega + q \Sigma \cos b\sigma$$
,

mais, parce qu'on a

$$q+r=\frac{p-3}{4},$$

ces équations, à l'aide de l'équation (6), se transformeront dans la suivante :

(14)
$$\Sigma \cos C\omega = \Sigma \cos c\omega = -\frac{p-3}{8}$$

11). Multiplions chaque terme de la série

$$\cos a_1\omega$$
, $\cos a_2\omega$, $\cos a_n\omega$,

par tous les suivants, et désignons par Σ cos. $a_1\omega$. cos. $a_2\omega$, la somme des termes qui naissent de cette opération; désignons encore par Σ cos. $b_1\omega$. cos. $b_2\omega$ la somme des termes qu'on obtient en multipliant chaque terme de la série

$$\cos b_1 \omega$$
, $\cos b_2 \omega$, $\cos b_n \omega$,

par tous les suivants, on obtiendra donc, à l'aide des équations (6) et

(15)...
$$\Sigma \cos a_1 \omega \cos a_2 \omega = \Sigma \cos b_1 \omega \cos b_2 \omega = \frac{(\Sigma \cos a \omega)^2 - \Sigma (\cos a \omega)^2}{2} = -\frac{p-3}{8}$$

(10) et, par conséquent,

(16) . . .
$$\Sigma \cos a_1 \omega \cos a_2 \omega = \Sigma \cos C \omega$$
; $\Sigma \cos b_1 \omega \cos b_2 \omega = \Sigma \cos C \omega$.

Mais si, dans l'équation

$$\cos \cdot (\alpha + \beta) = \cos \cdot \alpha \cos \cdot \beta - \sin \cdot \alpha \sin \cdot \beta$$
,

on substitue successivement au lieu de $\alpha + \beta$, toutes les combinaisons des résidus ou des non résidus, on obtiendra

(17) . . .
$$\begin{cases} \Sigma \cos. C\omega = \Sigma \cos. a_1\omega. \cos. a_2\omega - \Sigma \sin. a_1\omega. \sin. a_2\omega, \\ \Sigma \cos. c\omega = \Sigma \cos. b_1\omega. \cos. b_2\omega - \Sigma \sin. b_1\omega. \sin. b_2\omega, \end{cases}$$

et en combinant ces équations avec les équations (16), on trouve

(18)
$$\begin{cases} \Sigma \sin. a_1 \omega. \sin. a_2 \omega = 0, \\ \Sigma \sin. b_1 \omega. \sin. b_2 \omega = 0, \end{cases}$$

On trouve ces dernières équations d'une manière plus directe si l'on fait usage du théorème démontré dans le numéro 7). En effet, si l'on désigne par Σ cos. D_{ω} la somme des termes qu'on obtient en substituant, au lieu de D, toutes les différences des résidus, et qu'on désigne par Σ cos. d_{ω} la somme des termes qu'on obtient en substituant, au lieu de d, toutes les différences des non-résidus, on aura nécessairement

(19).
$$\begin{cases} \Sigma \cos. D\omega = \Sigma \cos. C\omega, \\ \Sigma \cos. d\omega = \Sigma \cos. c\omega, \end{cases}$$

parce que les différences, prises une à une, sont égales aux combinaisons, prises une à une, abstraction faite du signe, et qu'on a cos. $\alpha = \cos \cdot (-\alpha)$.

D'ailleurs, au moyen de la formule

$$\cos. (\alpha - \beta) = \cos. \alpha \cos. \beta + \sin. \alpha \sin. \beta$$
,

on trouve

(20) . . .
$$\begin{cases} \Sigma \cos. D\omega = \Sigma \cos. a_1\omega. \cos. a_2\omega + \Sigma \sin. a_1\omega. \sin. a_2\omega, \\ \Sigma \cos. d\omega = \Sigma \cos. b_1\omega. \cos. b_2\omega + \Sigma \sin. b_1\omega. \sin. b_2\omega, \end{cases}$$

en substituant successivement, au lieu de $\alpha-\beta$, toutes les différences des résidus ou toutes les différences des non-résidus. Ainsi, en combinant les équations (20) avec les équations (17), on voit sur-le-champ que les sommes $\Sigma \sin a_1\omega \sin a_2\omega$ et $\Sigma \sin b_1\omega \sin b_2\omega \cos \omega$ doivent nécessairement être égales à zéro.

A l'aide des équations (18) et des équations (11), on trouve

(21)
$$\begin{cases} \left[\Sigma \sin a\omega \right]^2 = \Sigma \left(\sin a\omega \right)^2 + 2\Sigma \sin a_1\omega \cdot \sin a_2\omega = \frac{p}{4}, \\ \left[\Sigma \sin b\omega \right]^2 = \Sigma \left(\sin b\omega \right)^2 + 2\Sigma \sin b_1\omega \cdot \sin b_2\omega = \frac{p}{4}, \end{cases}$$

et par conséquent

(22)
$$\Sigma \sin a\omega = \pm \frac{\sqrt{p}}{2}$$
, $\Sigma \sin b\omega = \mp \frac{\sqrt{p}}{2}$.

J'ai déjà remarqué dans l'introduction qu'on a toujours

$$\Sigma \sin a\omega = \frac{\sqrt{p}}{2}, \ \Sigma \sin b\omega = -\frac{\sqrt{p}}{2},$$

c'est par cette raison que, dans ce qui suit, je n'écrirai plus le double signe.

12). Le théorème qui a été démontré dans le numéro 3, conduit à la détermination des sommes Σ sin. C_{ω} et Σ sin. c_{ω} , mais ici il faut distinguer deux cas, selon que le nombre p est de la forme 8m+3 ou de la forme 8m+7. Dans le premier cas, on aura

(23)
$$\begin{cases} \Sigma \sin. C\omega = m \Sigma \sin. a\omega + m \Sigma \sin. b\omega = 0, \\ \Sigma \sin. c\omega = m \Sigma \sin. a\omega + m \Sigma \sin. b\omega = 0, \end{cases}$$

mais, dans le second, on aura

(24).
$$\begin{cases} \Sigma \sin. C\omega = m \Sigma \sin. a\omega + (m+1) \Sigma \sin. b\omega = -\frac{\sqrt{p}}{2}, \\ \Sigma \sin. c\omega = m \Sigma \sin. b\omega + (m+1) \Sigma \sin. a\omega = \frac{\sqrt{p}}{2}. \end{cases}$$

D'ailleurs on a

$$\sin. (\alpha + \beta) \omega = \sin. \alpha\omega. \cos. \beta\omega + \cos. \alpha\omega. \sin. \beta\omega.$$

Maintenant, si l'on substitue successivement à la place de $\alpha + \beta$ tous les termes qu'on obtient en ajoutant chaque résidu à tous les suivants, de manière que le premier de ces résidus soit $=\alpha$ et le second $=\beta$, la somme de ces sinus sera égale à Σ sin. $C\omega$, et l'on aura

(25)
$$\Sigma \sin C\omega = \Sigma \sin a_1\omega \cos a_2\omega + \Sigma \cos a_1\omega \sin a_2\omega$$
,

en désignant par Σ sin. $a_{1}\omega$. cos. $a_{2}\omega$ et par Σ cos $a_{1}\omega$. sin. $a_{2}\omega$ les sommes qu'on obtient en substituant successivement à la place de a_{1} chaque résidu, et à la place de a_{2} tous ceux qui le suivent dans la série des résidus. On aura donc

(26)
$$\Sigma \sin a_1 \omega \cos a_2 \omega + \Sigma \cos a_1 \omega \sin a_2 \omega = 0$$
,

si l'on a p = 8m + 3, et

(27)
$$\Sigma \sin a_1 \omega \cos a_2 \omega + \Sigma \cos a_1 \omega \sin a_2 \omega = -\frac{\sqrt{p}}{2}$$
,

si l'on a p=8m+7.

13). Considérons la formule

$$\sin 2a\omega = 2 \sin a\omega \cos a\omega$$

et substituons successivement à la place de a tous les résidus, on aura

$$\Sigma \sin 2\alpha_1 \omega = 2\Sigma \sin a_1 \omega \cos a_1 \omega$$

et, par conséquent, selon que le nombre 2 est un résidu ou un nonrésidu,

(28).
$$\Sigma \sin a_1 \omega \cos a_1 \omega = \frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

ou

$$\Sigma$$
 sin. $a_1\omega$. cos. $a_1\omega = -\frac{\sqrt{p}}{4}$.

De plus, si l'on multiplie Σ sin. $a\omega$ par Σ cos. $a\omega$, on trouve

$$\Sigma \sin a_{\omega}$$
. $\Sigma \cos a_{\omega} = \Sigma \sin a_{i\omega}$. $\cos a_{i\omega} + \Sigma \sin a_{i\omega}$. $\cos a_{i\omega} + \Sigma \cos a_{i\omega}$. $\sin a_{i\omega}$.

ou bien, en remplaçant Σ sin. $a\omega$, Σ cos. $a\omega$ par leurs valeurs trouvées

ci-dessus,

(29) . . .
$$\Sigma \sin a_1 \omega \cdot \cos a_1 \omega + \Sigma \sin a_1 \omega \cdot \cos a_2 \omega + \Sigma \cos a_1 \omega \cdot \sin a_2 \omega = -\frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

d'où l'on déduit, à l'aide des équations (26) et (27),

(80)
$$\Sigma \sin a_1 \omega \cos a_1 \omega = -\frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

 $\Sigma \sin a_i \omega, \cos a_i \omega = \frac{\sqrt{p}}{k},$

selon que le nombre p est de la forme 8m+3 ou de la forme 8m+7.

En combinant ces équations avec les équations (28), on aura donc une nouvelle démonstration du théorème : que le nombre 2 est un résidu des nombres premiers de la forme 8m+7 et un non-résidu des nombres premiers de la forme 8m+3.

14). Il est remarquable qu'on ne peut exprimer par une formule générale les valeurs des sommes Σ sin. D_{ω} , Σ sin. d_{ω} , bien que la détermination des sommes Σ cos. D_{ω} , Σ cos. d_{ω} soit fort facile. Cela vient de ce qu'on a sin. $(-\varphi) = -\sin \varphi$. La valeur des sommes Σ sin. D_{ω} et sin. d_{ω} , changera donc avec l'ordre dans lequel on aura disposé les résidus ou les non-résidus. Par exemple, le nombre p étant = 7, les résidus, rangés selon l'ordre de leur grandeur, seront

1, 2, 4,

les différences seront

ainsi on aura

$$\Sigma \sin D\omega = \sin \omega + \sin \Delta\omega + \sin \Delta\omega$$
;

mais si l'on dispose les résidus dans l'ordre suivant

leur différences seront

$$3, 1, -2,$$

et l'on aura

$$\Sigma \sin \cdot d\omega = \sin \cdot \omega + \sin \cdot 3\omega - \sin \cdot 2\omega$$
.

Il suit de là que les valeurs des sommes Σ sin. $a_{1}\omega$. cos. $a_{2}\omega$ et Σ cos. $a_{1}\omega$. sin. $a_{2}\omega$ sont aussi indéterminées, parce qu'elles dépendent des valeurs de la somme Σ sin. D_{ω} . En effet, comme on a

2 sin.
$$\alpha$$
 cos. β = sin. $(\alpha + \beta)$ + sin. $(\alpha - \beta)$,
2 cos. α sin. β = sin. $(\alpha + \beta)$ - sin. $(\alpha - \beta)$,

il en suit

2
$$\Sigma$$
 sin. $a_1\omega$. cos. $a_2\omega = \Sigma$ sin. $C\omega + \Sigma$ sin. $D\omega$,
2 Σ cos. $a_1\omega$. sin. $a_2\omega = \Sigma$ sin. $C\omega - \Sigma$ sin. $D\omega$.

15). Les équations (6) et (10) ne sont que des cas spéciaux de deux équations plus générales que nous allons développer.

Soit

$$(\cos a_1\omega)^r + (\cos a_2\omega)^r + \dots + (\cos a_n\omega)^r = \Sigma (\cos a\omega)^r,$$

$$(\cos b_1\omega)^r + (\cos b_2\omega)^r + \dots + (\cos b_n\omega)^r = \Sigma (\cos b\omega)^r,$$

r désignant un nombre entier que le nombre p. Considérons la formule connue

(C) . . .
$$2^{2k-1} \cdot \cos z^{2k} = \cos 2kz + 2k \cos (2k-2)z + \frac{2k \cdot 2k-1}{1 \cdot 2} \cos (2k-4)z \dots + \frac{1}{2} \cdot \frac{2k \cdot \ldots \cdot k+1}{1 \cdot 2}$$

d'où l'on déduit

(D)
$$2^{2k-1} = 1 + 2k + \frac{2k \cdot 2k - 1}{1 \cdot 2} \cdot \dots + \frac{1}{2} \cdot \frac{2k \cdot \dots \cdot k + 1}{1 \cdot \dots \cdot k}$$

Maintenant, si à la place de z on met successivement les valeurs $a_1\omega$, $a_2\omega$ $a_n\omega$, on trouve

(31) . . .
$$2^{2k-1} \cdot \Sigma (\cos a\omega)^{2k} = -\frac{1}{2} \left(1 + 2k + \frac{2k \cdot 2k - 1}{1 \cdot 2} \cdot \dots + \frac{2k \cdot \dots \cdot k + 2}{1 \cdot \dots \cdot k - 1} \right) + \frac{p-1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2k \cdot \dots \cdot k + 1}{1 \cdot \dots \cdot k},$$

en observant que la somme Σ cos. $\alpha a \omega$ doit toujours avoir la valeur — $\frac{1}{2}$, quel que soit le nombre entier α (*), parce qu'elle doit être égale à

(*) On ne doit pas oublier que nous supposons 2k, et, par conséquent, le nombre α plus petit que p.

 Σ cos. a_{ω} ou à Σ cos. b_{ω} , selon que le nombre α est un résidu ou un non-résidu. A l'aide de l'équation D), l'équation (31) se change dans la suivante:

(32)
$$2^{2k-1}$$
. $\Sigma (\cos a\omega)^{2k} = -\frac{1}{2} \cdot 2^{2k-1} + \frac{p}{k} \cdot \frac{2k \cdot \ldots \cdot k+1}{1 \cdot \ldots \cdot k}$.

On a aussi

E)...
$$2^{2k} \cos z^{2k+1} = \cos (2k+1)z + (2k+1)\cos (2k-1)z \dots + \frac{2k+1 \dots k+2}{1 \dots k} \cos z$$
.

F).
$$2^{2k} = 1 + 2k + 1 + \frac{2k+1\cdot 2k}{1\cdot 2} \cdot \dots + \frac{2k+1\cdot \dots k+2}{1\cdot \dots k}$$
,

donc, en substituant successivement au lieu de z les valeurs $a_{1\omega}$, $a_{2\omega}$ $a_{n\omega}$, on obtiendra

(38)
$$2^{2k} \Sigma (\cos a\omega)^{2k+1} = -\frac{1}{2} \cdot 2^{2k}$$

Il est aisé de voir que les équations (32) et (33) auront encore lieu si l'on change a en b, on a donc les deux théorèmes généraux : Si p désigne un nombre premier de la forme 4m+3, on a

$$\Sigma (\cos a\omega)^{2k} = \Sigma (\cos b\omega)^{2k} = -\frac{1}{2} + \frac{p}{2^{2k+1}} \cdot \frac{2k \dots k+1}{1 \dots k},$$

$$\Sigma (\cos a\omega)^{2k+1} = \Sigma (\cos b\omega)^{2k+1} = -\frac{1}{2},$$

supposé que les nombres 2k ou 2k+1 sont plus petits que le nombre p.

16). Par un procédé semblable, on peut aussi généraliser l'équation, (11). Car on a

G) . . .
$$\pm 2^{2k-1} \cdot \sin s^{2k} = \cos 2ks - 2k \cos (2k-2)s \dots \pm \frac{1}{2} \cdot \frac{2k \dots k+1}{1 \dots k}$$

H)
$$\cdot \cdot \cdot 1 - 2k + \frac{2k \cdot 2k - 1}{1 \cdot 2} \cdot \cdots + \frac{2k \cdot \ldots \cdot k + 2}{1 \cdot \ldots \cdot k - 1} = \pm \frac{1}{2} \cdot \frac{2k \cdot \ldots \cdot k + 1}{1 \cdot \ldots \cdot k}$$

En substituant donc successivement $a_1\omega$, $a_2\omega$... $a_{n,\omega}$ à la place de z, et en représentant la somme

$$(\sin. a_1\omega)^{2k} + (\sin. a_2\omega)^{3k} + (\sin. a_n\omega)^{2k}$$
,

par Σ (sin. $a\omega$)^{2k}, on aura

$$(84). \pm 2^{2k-1} \Sigma \left(\sin a\omega\right)^{2k} = -\frac{1}{2} \left(\mp \frac{1}{2} \cdot \frac{2k \dots k+1}{1 \dots k}\right) \pm \frac{p-1}{4} \cdot \frac{2k \dots k+1}{1 \dots k} = \pm \frac{p}{4} \cdot \frac{2k \dots k+1}{1 \dots k},$$

et comme cette équation ne changera pas de valeur, si l'on remplace a par b, on aura

(35).
$$\Sigma (\sin a\omega)^{2k} = \Sigma (\sin b\omega)^{2k} = \frac{p}{2^{2k+1}} \cdot \frac{2k \cdot ... \cdot k+1}{1 \cdot ... \cdot k}$$
,

le nombre 2k étant toujours plus petit que p.

La simplicité de cette formule vient de ce que le développement de sin. z^{2k} ne contient que des cosinus, mais il n'est pas possible de trouver une formule aussi simple pour exprimer la somme des puissances impaires des sinus. En effet, cette sommation dépend de l'équation

I). . . .
$$= \frac{2^{2k} \sin z^{2k+1}}{1 - 2^{2k} \sin z^{2k+1}} = \sin (2k+1) z - (2k+1) \sin (2k-1) z + \frac{(2k+1)2k}{1 - 2^{2k} \sin z} \sin (2k-3) z - \frac{2k+1 \dots k+2}{1 \dots k} \sin z,$$

dans laquelle on doit mettre successivement à la place de z toutes les valeurs $a_1\omega$, $a_2\omega$ $a_n\omega$, si l'on veut trouver la somme Σ (sin. $a\omega$)^{2k+1}.

Mais ici, il faut qu'on sache si le nombre $(2k-\mu)$ est un résidu ou un non-résidu, afin qu'on puisse décider si la somme Σ sin. $(2k-\mu)a\omega$ est égale à Σ sin. $a\omega$ ou à Σ sin. $b\omega$ (*).

17). A l'aide des formules précédentes, il ne serait pas difficile de trouver encore un grand nombre d'intégrales définies plus compliquées. Représentons, par exemple, Σ (cos. $a_1\omega$)² cos. $a_2\omega$ la somme des termes qu'on obtient en substituant successivement au lieu de a_1 chaque résidu, et au lieu de a_2 tous ceux qui les suivent, on aura

$$(\Sigma \cos. a\omega)^3 = \Sigma(\cos. a\omega)^3 + \Im\Sigma(\cos. a\omega)^2 \cos. a\omega + \Im\Sigma\cos. a\omega \cos. a\omega \cos. a\omega^2,$$

et à l'aide des équations 6 et 23, on trouve

(36)
$$\Sigma(\cos a_1\omega)^2\cos a_2\omega + \Sigma\cos a_1\omega \cdot (\cos a_2\omega)^2 = \frac{1}{8}$$
.

Mais comme ces développements ne présentent aucune difficulté, je ne les poursuivrai pas plus loin.

^(*) M. Lebesgue a déjà fait une remarque semblable (Journal des mathématiques, février 1840, p. 66), mais il semble n'avoir pas senti la nécessité de restreindre la valeur de l'exposant au cas où elle est plus petite que le nombre p.

18). Toutes les recherches précédentes se rapportent aux nombres premiers de la forme 4m+3; passons maintenant à la considération des nombres premiers de la forme 4m+1. Puisque, dans ce cas, les nombres a et p-a, sont contenus ensemble parmi les résidus ou parmi les non-résidus, à chaque terme sin. $a_{1}\omega$ ou sin. $b_{1}\omega$, contenu dans la somme $\Sigma \sin a\omega$ ou $\Sigma \sin b\omega$, répondra un autre terme sin. $(p-a_1)\omega$ ou $\sin (p-b_1)\omega$ contenu dans la même somme. Mais comme on a sin. $a\omega_1 = -\sin (p-a_1)\omega$, il s'ensuit

(37)
$$\Sigma \sin a\omega = 0$$
, $\Sigma \sin b\omega = 0$,

ou plus généralement

(38). . . , . .
$$\Sigma(\sin a\omega)^{2k+1} = 0$$
; $\Sigma(\sin b\omega)^{2k+1} = 0$.

Par la même raison on aura

$$(39) \ldots \ldots \qquad \Sigma \left(\frac{1}{\sin a\omega}\right)^{2k+1} = \Sigma \left(\frac{1}{\sin b\omega}\right)^{2k+1} = 0,$$

(40)
$$\Sigma (tg. a\omega)^{2k+1} = \Sigma (tg. b\omega)^{2k+1} = 0$$
,

(41)
$$\Sigma (\cot a\omega)^{2k+1} = \Sigma (\cot b\omega)^{2k+1} = 0.$$

Si, dans la formule

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$
.

on substitue successivement, au lieu de α , tous les résidus ou tous les non-résidus, on aura

(42)
$$\begin{cases} \Sigma \sin. a_1 \omega. \cos. a_1 \omega = \frac{\Sigma \sin. 2a\omega}{2} = 0, \\ \Sigma \sin. b_1 \omega. \cos. b_1 \omega = \frac{\Sigma \sin. 2b\omega}{2} = 0. \end{cases}$$

19). Dans la formule

$$2\dot{\Sigma}(\cos a\omega)^2 = 1 + \cos 2a\omega$$

je substitue successivement, au lieu de α, tous les résidus; on aura donc

Il s'ensuit qu'on doit ici distinguer deux cas, selon que le nombre 2 est ou n'est pas un résidu. Dans le premier cas, on aura

$$2 \Sigma (\cos a\omega)^2 = \frac{p-1}{2} + \Sigma \cos a\omega,$$

ou

Dans le second cas, on aura

$$2 \Sigma (\cos a\omega)^2 = \frac{p-1}{2} + \Sigma \cos b\omega,$$

et cette équation peut être remplacée par l'équation

(45)
$$2\Sigma (\cos a\omega)^2 + \Sigma \cos a\omega = \frac{p-3}{2}$$
,

parce qu'on a, en vertu de l'équation (3),

$$\Sigma \cos b\omega = -(1 + \Sigma \cos a\omega).$$

Par le même raisonnement on obtient

$$(46). \ldots 2\Sigma (\cos b\omega)^2 - \Sigma \cos b\omega = \frac{p-1}{2},$$

Ou

(47).
$$2\Sigma (\cos b\omega)^2 + \Sigma \cos b\omega = \frac{p-3}{2}$$
,

selon que le nombre 2 est ou n'est pas un résidu.

20). Puisqu'on a cos. 0=1, il suit du théorème démontré dans le nº 4) qu'on aura

(48)
$$\Sigma \cos C\omega = \frac{p-1}{4} + q \Sigma \cos a\omega + r \Sigma \cos b\omega$$

et nous avons démontré que, pour les nombres p=8m+5, on doit prendre $q=r=\frac{p-5}{8}$, pendant que, pour les nombres p=8m+1, on aura $q=\frac{p-1}{8}-1$ et $r=\frac{p-1}{8}$. Ainsi, en vertu de l'équation (3), on aura

(49)
$$\Sigma \cos C\omega = \frac{p-1}{4} - \frac{p-5}{8} = \frac{p+3}{8}$$
,

si le nombre p = 8m + 5, et

(50). . . .
$$\Sigma \cos C\omega = \frac{p-1}{4} - \frac{p-9}{8} + \Sigma \cos b\omega = \frac{p-1}{8} - \Sigma \cos a\omega$$
,

si le nombre p=8m+1. D'ailleurs les équations (17) auront encore lieu ici; ainsi l'on trouve

(51).
$$\Sigma \cos a_1 \omega \cdot \cos a_2 \omega - \Sigma \sin a_1 \omega \cdot \sin a_2 \omega = \frac{p+3}{8}$$
,

OII

(52).
$$\Sigma \cos a_1 \omega \cos a_2 \omega - \Sigma \sin a_1 \omega \sin a_2 \omega = \frac{p-1}{8} - \Sigma \cos a_2$$
,

selon qu'on a p=8m+5 ou p=8m+1.

Si l'on élève la somme Σ sin. $a\omega$ au carré, on obtient

$$(\Sigma \sin. a\omega)^2 = \Sigma (\sin. a\omega)^2 + 2\Sigma \sin. a\omega$$
, $\sin. a\omega = 0$,

d'où il suit

(53)
$$2\Sigma \sin a_1 \omega . \sin a_2 \omega = -\Sigma (\sin a \omega)^2$$
.

21). Les équations (44), (45), (51), (52) et (53), contiennent une nouvelle démonstration du théorème, que le nombre 2 est un résidu ou un non-résidu du nombre premier p, selon qu'on a p = 8m + 1 ou p = 8m + 5.

En effet, si, après l'avoir multipliée par 2, on ajoute l'équation (52) à l'équation (45), on obtient

$$2\Sigma (\cos a\omega)^2 + \Sigma \cos a\omega + 2\Sigma \cos a\omega + 2\Sigma \cos a\omega = \frac{3p-7}{4},$$

ou, à cause de l'équat. (53) et de l'équation $\Sigma(\cos a\omega)^2 = \frac{p-1}{2} - \Sigma(\sin a\omega)^2$,

$$\Sigma (\cos a\omega)^2 + 8\Sigma \cos a\omega + 2\Sigma \cos a\omega$$
, $\cos a\omega = \frac{p-5}{4}$,

ou bien

$$(\Sigma\cos. a\omega)^2 + 3\Sigma\cos. a\omega = \frac{p-5}{4}$$
,

et par conséquent

$$\Sigma \cos a\omega = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{p+4}}{2}.$$

Mais, comme les équations (45) et (52) conservent leurs valeurs, si l'on met b à la place de a, on aura aussi

$$\Sigma \cos b\omega = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{p+4}}{2},$$

ce qui est absurde, parce qu'on a

$$\Sigma \cos a\omega + \Sigma \cos b\omega = -1$$
.

Les équations (45) et (52) ne peuvent donc exister ensemble, c'est-àdire que le nombre 2 doit être un résidu des nombres premiers de la forme 8m+1. On prouve de la même manière que le nombre 2 est un non-résidu des nombres premiers 1=8m+5, en montrant que les équations (44) et (51) sont incompatibles.

En combinant l'équation (52) avec l'équation (44), on obtient

$$2\Sigma(\cos. a\omega)^2 - \Sigma\cos. a\omega + 2\Sigma\cos. a\omega + 2\Sigma\cos. a\omega = \frac{3p-3}{4},$$

d'où l'on déduit, les substitutions convenables étant faites,

$$(\Sigma \cos. a\omega)^2 + \Sigma \cos. a\omega = \frac{p-1}{4}$$

On obtient la même équation en combinant les équations (45) et (51); on aura donc toujours

(54)
$$\begin{cases} \Sigma \cos a\omega = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{p}}{2}, \\ \Sigma \cos b\omega = -\frac{1}{2} \mp \frac{\sqrt{p}}{2}. \end{cases}$$

J'ai déjà remarqué, dans l'introduction, qu'on doit toujours prendre le signe supérieur; c'est par cette raison que, par la suite, j'omettrai le signe inférieur.

22). Pour les nombres p=8m+1, on obtient encore les équations suivantes. En combinant les équations (44) et (54), on trouve

(55)
$$\Sigma (\cos a\omega)^2 = \frac{p-2}{4} + \frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

(56)
$$\ldots \qquad \Sigma (\sin a\omega)' = \frac{p-1}{2} - \Sigma (\cos a\omega)' = \frac{p}{4} - \frac{\sqrt{p}}{4},$$

et, en vertu de l'équation (53),

(57)
$$\Sigma \sin a_1 \omega . \sin a_2 \omega = -\frac{p}{8} + \frac{\sqrt{p}}{8}$$
,

et de cette équation combinée avec l'équation (52), on déduit

(58)
$$\Sigma \cos a_1 \omega \cdot \cos a_2 \omega = \frac{3}{8} - \frac{3}{8} \sqrt{p}$$
.

Pour les nombres p=8m+5, on trouve par la même voie

(59) . , . . .
$$\Sigma (\cos a\omega)^2 = \frac{p-2}{4} - \frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

(60)
$$\Sigma (\sin a\omega)^2 = \frac{p}{4} + \frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

(61)
$$\Sigma \sin a_1 \omega \sin a_2 \omega = -\frac{p}{8} - \frac{\sqrt{p}}{8}$$
,

(62)
$$\Sigma \cos a_1 \omega \cos a_2 \omega = \frac{3}{8} - \frac{\sqrt{p}}{8}$$

23). Pour chaque nombre p=4m+1, on aura, en vertu du théorème demontré dans le n° 4),

$$\Sigma \sin C\omega = q \Sigma \sin a\omega + r \Sigma \sin b\omega + \frac{p-1}{4} \sin 0$$

c'est-à-dire

(63)
$$\Sigma \sin C\omega = 0$$
.

D'ailleurs l'équation (25) aura encore lieu ici, on a donc

(64)
$$\Sigma \sin a_1 \omega \cos a_2 \omega + \Sigma \cos a_1 \omega \sin a_2 \omega = 0$$
.

L'équation (20) aura aussi lieu, ainsi l'on aura

 $\Sigma \cos D\omega = \Sigma \cos a_1\omega \cdot \cos a_2\omega + \Sigma \sin a_1\omega \cdot \sin a_2\omega$

et, par conséquent,

(65)
$$\Sigma \cos D\omega = \frac{3-p}{8} - \frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

soit qu'on ait p=8n+5 ou p=8n+1.

24). L'équation (65) est une conséquence immédiate d'un théorème qui est le complément du théorème démontré dans le n° 7). En effet, p étant au nombre de la forme 4m+1, on peut partager les résidus et les non-résidus en deux groupes, de manière que les deux résidus ou les deux non-résidus r et p-r ne soient pas contenus dans le même groupe. Le premier groupe des résidus contiendra donc $\frac{p-1}{4}$ termes, que je désignerai par

$$a_1, a_2, \ldots, a_{\frac{p-1}{4}},$$

et le premier groupe des non-résidus contiendra aussi $\frac{p-1}{4}$ termes, que je désignerai par

$$b_1, b_2, \dots, b_{\frac{p-1}{4}}$$

Dans le n° 4) il a été démontré que, pour les nombres p=4m+1, les combinaisons des résidus contiennent $\frac{p-1}{4}$ fois la valeur zéro, et que les autres combinaisons sont formées par les résidus et les non-résidus. Maintenant je dis : si l'on prend les différences des résidus, une partie de ces différences prises une à une sera congrue, abstraction faite du signe, aux combinaisons qui ne sont pas égales à zéro, et le reste des différences sera égal aux résidus ou aux non-résidus contenus dans l'un des deux groupes, selon que le nombre p est de la forme 8m+1 ou de la forme 8m+5. En effet on démontre, comme dans le n° 7), qu'à chaque combinaison, qui n'est pas égale à zéro, il correspondra une différence. Mais aux combinaisons $a_1 + (p-a_1) \equiv 0$, etc., répondront les $\frac{p-1}{4}$ différences

$$a_{1} - (p-a_{1}) \equiv 2a_{1},$$
 $a_{2} - (p-a_{2}) \equiv 2a_{2},$
 $a_{\frac{n-1}{4}} - (p-a_{\frac{n-1}{4}}) \equiv 2a_{\frac{p-1}{4}},$

donc si le nombre p est de la forme 8n + 1, le nombre 2 sera un résidu, et les nombres $2a_1, 2a_2 \dots 2a_{\frac{p-1}{4}}$ seront congrus aux termes contenus dans l'un des deux groupes de résidus. Mais si le nombre p est = 8n + 5, le nombre 2 sera un non-résidu, et les nombres $2a_1, 2a_2 \dots$

représenteront l'un des deux groupes des non-résidus. Comme on a $\cos r_{\omega} = \cos (p - r)_{\omega}$, il est évident qu'on aura

$$\cos a_1\omega + \cos a_2\omega + \cdots + \cos a_{\frac{n-1}{4}}\omega = \frac{1}{2}\sum \cos a\omega,$$

$$\cos b_1\omega + \cos b_2\omega + \cdots + \cos b_{\frac{n-1}{4}}\omega = \frac{1}{2}\sum \cos b\omega:$$

ainsi, on trouve pour les nombres p = 8m + 1

(66).
$$\Sigma \cos D\omega = \Sigma \cos C\omega - \frac{p-1}{4} + \frac{1}{2} \Sigma \cos a\omega$$
,

et, pour les nombres p = 8m + 5,

(67)
$$\Sigma \cos D\omega = \Sigma \cos C\omega - \frac{p-1}{4} + \frac{1}{2} \Sigma \cos b\omega$$
.

Maintenant si, dans ces équations, on substitue les valeurs de Σ cos. C_{ω} , Σ cos. a_{ω} , Σ cos. b_{ω} , trouvées précédemment, on retombera sur l'équation (56).

Quant à la détermination des sommes Σ sin. \mathbf{D}_{ω} , Σ sin. $\mathbf{a}_{1\omega}$. cos. $\mathbf{a}_{2\omega}$ et Σ cos. $\mathbf{a}_{1\omega}$. sin. $\mathbf{a}_{2\omega}$, on doit répéter ici la remarque que j'ai faite dans le \mathbf{n}° 14).

24). Les trois équations connues:

M).
$$x^{p-1} - \frac{1}{4} p x^{p-3} \dots \pm \frac{1}{2^{p-1}} p = 0$$
,

dont les racines sont sin. ω , sin. 2ω sin. $(p-1)\omega$;

N). . . .
$$x^p - \frac{1}{4} px^{p-3} + \frac{1}{16} \frac{p \cdot p - 8}{1 \cdot 2} \dots \pm \frac{1}{e^{p-1}} px - \frac{1}{e^{p-1}} = 0$$
,

dont les racines sont 1, cos. ω , cos. 2ω cos. $(p-1)\omega$;

0). . . .
$$x^{p-1} - \frac{p \cdot p - 1}{1 \cdot 2} x^{p-3} \dots \mp \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^2 \pm p = 0$$

dont les racines sont tg. ω , tg. 2ω tg. $(p-1)\omega$, conduisent non-seulement à plusieurs équations que nous avons déjà trouvées, mais encore à une foule d'intégrales définies dont je développerai quelques-unes des plus intéressantes.

Je remarque, en passant, que M. Libri s'est trompé en voulant déterminer la valeur de la somme $\sum_{\cos u\omega}^{1}$, où l'on doit mettre successivement à la place de u les nombres $1, 2 \ldots p-1$.

En effet, si dans l'équation N), on fait $x = \frac{1}{y}$, on obtient une nouvelle équation

$$y^p \mp p.y^{p-1} \dots = 0,$$

dont les racines sont

$$1, \frac{1}{\cos \omega}, \frac{1}{\cos 2\omega} \cdots \frac{1}{\cos (p-1)\omega},$$

on aura donc

$$(68). \quad \ldots \quad \Sigma \frac{1}{\cos_{0} u\omega} = \pm p.$$

M. Libri trouve (*)

$$\Sigma \frac{1}{\cos u\omega} = \pm \frac{p}{2^{p-1}},$$

et il est tombé dans cette erreur, parce qu'au lieu de l'équation N), il a considéré l'équation incorrecte

$$x^p - \frac{1}{k} p x^{p-2} \cdot \cdot \cdot \cdot - 1 = 0.$$

Si l'on divise l'équation N) par x-1, on obtient, comme on sait, une équation qui est le carré de l'équation

N').
$$x^n + \frac{1}{2} x^{n-1} + \cdots + (1+p) \frac{1}{2^{n+1}} x + \frac{1}{2^n} = 0$$
,

où l'on doit prendre $n = \frac{p-1}{2}$. Maintenant, si le nombre p est de la forme 4n+3, les racines de l'équation N') seront

$$\cos a_1\omega$$
, $\cos a_2\omega$ $\cos a_n\omega$,

ou, ce qui est le même,

$$\cos b_1 \omega_1 \cos b_2 \omega_2 \cdots \cos b_n \omega_n$$

(*) Journal de M. Crelle, t. XII, p. 248. Tom. XV. Donc si, dans cette équation, on fait $x = \frac{1}{y}$, on obtient l'équation

$$y^n+\frac{(1+p)}{2}y^{n-1}\ldots=0,$$

et on aura

(69).
$$\Sigma \frac{1}{\cos a_{,\omega}} = \Sigma \frac{1}{\cos b_{,\omega}} = -\frac{1+p}{2}$$

En vertu de l'équation

tg. a. tg.
$$2a = \frac{1}{\cos_2 2a} - 1$$
,

on trouve encore

(70)
$$\Sigma \text{ tg. } a_1 \omega \cdot \text{ tg. } 2a_1 \omega = \Sigma \frac{1}{\cos_2 2a_1 \omega} - \frac{p-1}{2} = -p.$$

Il semble être plus difficile de déterminer la valeur de la somme $\sum_{\sin a_1 \omega}^{1}$. Pour les nombres p=8m+7, on y parvient encore au moyen de l'équation

$$\cot g. \ \alpha - \cot g. \ 2\alpha = \frac{1}{\sin . \ 2\alpha}$$

Car le nombre 2 étant un résidu, on a Σ cotg. $a_1\omega = \Sigma$ cotg. $2a_1\omega$, et $\Sigma \frac{1}{\sin 2a_1\omega} = \Sigma \frac{1}{\sin 2a_1\omega}$, et par là

(71)
$$\Sigma \frac{1}{\sin a_1 \omega} = \Sigma \cot a_1 \omega - \Sigma \cot a_2 \omega = 0.$$

Mais, pour les nombres p=8m+3, je dois avouer que, malgré des efforts réitérés, je n'ai pu parvenir à la valeur de cette somme (*). Si l'on combine l'équation (71) avec l'équation

$$\frac{2}{\sin 2\alpha} = \frac{1}{\sin \alpha \cos \alpha},$$

(*) Il est évident que la valeur de cette somme dépendra de la valeur de la somme Σ cotg. $a_1\omega$. En effet, on a alors

$$\Sigma \frac{1}{\sin_{i} a_{i} \omega} = \Sigma \operatorname{cotg.} b_{i} \omega - \Sigma \operatorname{cotg.} a_{i} \omega.$$

D'ailleurs on a

$$\Sigma$$
 cotg. $a_r\omega + \Sigma$ cotg. $b_r\omega = 0$,

d'où il suit

$$\Sigma \frac{1}{\sin a \omega} = -2 \Sigma \cot a \omega$$
.

on trouve

(72)
$$\Sigma \frac{1}{\sin a_1 \omega_1 \cos a_2 \omega} = 0$$
,

et l'équation

$$tg. \ \alpha + \cot g. \ 2\alpha = \frac{1}{\sin_2 2\alpha},$$

conduit à l'équation

(73).
$$\Sigma$$
 tg. $a_1\omega = -\sum \cot g$. $a_2\omega$.

Si, dans l'équation M), on fait $x^2 = y$, elle deviendra

M')
$$y^n - \frac{1}{2} p y^{n-1} + \cdots \mp \frac{1}{2^{p-3}} \cdot \frac{p \cdot \frac{p+1}{2} \cdot \frac{p-1}{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} y \pm \frac{1}{2^{p-1}} \cdot p = 0$$
:

si l'on fait p = 2n + 1, le nombre p étant = 4m + 3, les racines de l'équation M') seront

$$\sin^2 a_1 \omega$$
, $\sin^2 a_2 \omega$ ou $\sin^2 b_1 \omega$, $\sin^2 b_2 \omega$

Donc, en faisant $y = \frac{1}{s}$, on obtient l'équation

dont les racines sont

$$\frac{1}{\sin^2 a_1 \omega}$$
, $\frac{1}{\sin^2 a_2 \omega}$... ou $\frac{1}{\sin^2 b_1 \omega}$, $\frac{1}{\sin^2 b_2 \omega}$...

et on trouve

(74)
$$\Sigma \frac{1}{\sin^2 a_1 \omega} = \frac{p+1 \cdot p-1}{2 \cdot 3} = \Sigma \frac{1}{\sin^2 b_1 \omega}$$

25). Si, dans l'équation O), on fait $x^2 = y$ et p = 2n + 1, on obtient

$$0, \quad . \quad . \quad . \quad y^{n} - \frac{p \cdot p - 1}{1 \cdot 2} y^{n-1} \cdot ... + \frac{p \cdot p - 1 \cdot p - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} y + p = 0,$$

et le nombre p étant toujours supposé =4m+3, les racines de cette

nouvelle équation seront $\operatorname{tg.^2} a_{1\omega}$, $\operatorname{tg.^2} a_{2\omega}$ ou $\operatorname{tg.^2} b_{1\omega}$, $\operatorname{tg.^2} b_{2\omega}$, ainsi, on aura

(75)
$$\Sigma \operatorname{tg.'a_{\iota}\omega} = \frac{p.p-1}{1.2} = \Sigma \operatorname{tg.'b_{\iota}\omega}.$$

En faisant $y = \frac{1}{x}$, on aura l'équation

$$0_{n}$$
, $z^{n} - \frac{p-1 \cdot p-2}{2 \cdot 3} z^{n-1} \cdot \ldots = 0$,

d'où il suit

(76)
$$\Sigma \cot g^{2}a_{1}\omega = \frac{p-1 \cdot p-2}{2 \cdot 3} = \Sigma \cot g^{2}b_{1}\omega$$

et on trouve de la même manière les valeurs des sommes $\Sigma \operatorname{tg.}^{2r} a_1 \omega$, $\Sigma \operatorname{cotg.}^{2r} a_1 \omega$, r étant un nombre entier.

Puisqu'on a $\omega = \frac{2\pi}{p}$, et que les nombres $2a_1$, $2a_2$ $2a_n$, sont tous des résidus ou des non-résidus, on aura aussi en vertu des équations (74), (75) et (76),

(77)
$$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \sum_{\underline{1}} \frac{1}{\sin^2 a_i \cdot \frac{\pi}{p}} = \sum_{\underline{1}} \frac{1}{\sin^2 b_i \cdot \frac{\pi}{p}} = \frac{p+1 \cdot p-1}{2 \cdot 3},$$

(78)
$$\Sigma \operatorname{tg.}{}^{2}a_{1} \cdot \frac{\pi}{p} = \Sigma \operatorname{tg.}{}^{2}b_{1} \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p \cdot p - 1}{1 \cdot 2},$$

(79)
$$\ldots \qquad \sum \operatorname{cotg.}^{2} a_{1} \cdot \frac{\pi}{p} = \sum \operatorname{cotg.}^{2} b_{1} \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p-1 \cdot p-2}{2 \cdot 3}$$

Mais puisqu'on a

$$\sin \cdot a \cdot \frac{\pi}{p} = \sin \cdot \left[(p-a) \cdot \frac{\pi}{p} \right], \quad \text{tg.} ^2 a \cdot \frac{\pi}{p} = \text{tg.} ^2 \left[(p-a) \cdot \frac{\pi}{p} \right], \quad \text{cotg.} \ a \cdot \frac{\pi}{p} = \text{cotg.} ^2 \left[(p-a) \cdot \frac{\pi}{p} \right],$$

on peut, dans les dernières formules, remplacer les résidus a, qui sont plus grands que $\frac{p-1}{2}$, par les non-résidus correspondants p-a; ainsi on aura

(80)
$$u = \frac{p-1}{2} \frac{1}{\sin^2 u \cdot \frac{\pi}{p}} = \frac{p+1 \cdot p-1}{2 \cdot 3}$$

(81)
$$\sum_{u=1}^{u=\frac{p-1}{2}} \operatorname{tg.}^{2} u \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p \cdot p - 1}{1.2}$$

Par des considérations particulières, Legendre avait déjà trouvé quelques cas spéciaux contenus dans l'équation (82) (*Théorie des Nombres*, tom. II, pages 386 et 388); mais il n'a pas remarqué la loi générale.

Les applications des équations M), N) et O), deviennent moins intéressantes si l'on prend p=4m+1; ainsi je ne les pousserai pas plus loin. Je remarque seulement que, pour les nombres 8m+1, on aura encore, en vertu des équations (55) et (56),

(83)
$$\sum \cos^{3} a_{1} \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p-2}{4} + \frac{\sqrt{p}}{4}$$
,

(84)
$$\ldots \qquad \sum \sin^2 a_1 \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p}{4} - \frac{\sqrt{p}}{4}$$

Pour les nombres p = 8m + 5, on aura, en vertu des équations (59) et (60),

(85)
$$\ldots \qquad \sum \cos^2 a_1 \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p-2}{4} - \frac{\sqrt{p}}{4},$$

(86)
$$\ldots \qquad \sum \sin^2 a_1 \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p}{4} + \frac{\sqrt{p}}{4}$$

Mais les nombres a et p-a étant en même temps de résidus, on aura, en désignant par $a_1, a_2, \ldots, a_{p-1}$, les $\frac{p-1}{4}$ résidus, qui sont les plus petits,

(87)
$$\sum_{x=1}^{x=\frac{p-1}{4}} \cos^2 a_i \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p-2}{8} + \frac{\sqrt{p}}{8}$$
,

RECHERCHES SUR LA THÉORIE DES RÉSIDUS, ETC.

ou

38

(88)
$$\sum_{x=1}^{x=\frac{p-1}{4}} \cos^{3}a_{1} \cdot \frac{\pi}{p} = \frac{p-2}{8} - \frac{\sqrt{p}}{8},$$

selon qu'on a p = 8m + 1 ou p = 8m + 5.

Legendre a déjà trouvé quelques cas spéciaux contenus dans les équations (87) et (88) (*ib.*, pp. 380 et 381); mais, ici encore, il n'a pas remarqué la loi générale.

FIN.

MÉMOIRE

SUR

LA VIE ET LES ÉCRITS

DE

JEAN-LOUIS VIVÈS,

EN RÉPONSE A LA QUESTION SUIVANTE :

ON DEMANDE UN MÉMOIRE SUR LA VIE ET LES ÉCRITS DE JEAR-LOUIS VIVÈS , PROFESSEUR DE BELLES-LETTHES A L'UNIVERSITÉ DE LOUVAIN , ET L'UN DES SAVANTS LES PLUS CÉLÈBRES DU XVI^{MO} SIÈCLE , EN RATTACHANT CE SUJET A L'HISTOIRE LITTÉRAIRE DE LA BELGIQUE A CETTE ÉPOQUE;

PAB

A.-J. NAMÈCHE,

LICENCIÉ EN THÉOLOGIE, PROFESSEUR DE RRÉTORIQUE AU COLLÉGE DE LA HAUTE-COLLINE A L'UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN.

Sine querela: hoc est symbolum nostrum.
(J.-L. VIVES, Satellitta.)

Tow. XV.

1

		•
		•
·	·	
	•	

AVANT-PROPOS.

En présentant ce travail à l'académie, nous croyons qu'il ne sera pas inutile de donner quelques détails sur le plan que nous avons suivi. Ce plan nous était en quelque sorte tracé par le programme même: nous avons partagé notre sujet en deux parties principales, que nous avons fait précéder d'une introduction; où l'on trouvera un exposé succinct de l'état littéraire de l'Europe en général, et de notre pays en particulier, à l'époque où parut Vivès, et des causes qui avaient amené cet état.

La première partie est consacrée à la vie de cet écrivain : nous avons emprunté quelques faits aux biographes antérieurs; mais la source où nous avons puisé le plus abondamment, ce sont les ouvrages de Vivès lui-même, surtout sa correspondance avec Érasme.

Dans la seconde partie, après avoir distribué ses productions en quelques classes, nous les analysons successivement, nous en indiquons les éditions principales, nous rapportons le jugement des critiques sur ces œuvres, et nous le modifions, quand il y a lieu, en nous appuyant toujours sur le texte de l'auteur lui-même.

Nous terminons, en nous résumant, par un essai d'appréciation du caractère de Vivès, considéré comme homme et comme écrivain.

Nous nous sommes fait une loi de nous renfermer strictement dans ce cadre : quant à la manière de le remplir, nous désirons que l'on y retrouve ce que nous avons uniquement cherché à y mettre : exactitude et ordre pour le fond, clarté et simplicité pour la forme.

Qu'il nous soit permis d'ajouter encore un mot. Nous sommes loin de nous dissimuler les imperfections de notre œuvre : outre celles qui tiennent à la faiblesse de notre talent et à l'exiguité de nos connaissances, il en est d'autres qui proviennent d'occupations nombreuses et indispensables, qui ne nous ont permis de disposer que de moments bien courts, et d'intervalles souvent interrompus. Ces considérations nous avaient même retenu longtemps, et ce n'est qu'après de longues hésitations que nous nous sommes décidé à prendre la plume. Quel que soit au reste le sort réservé à ce premier fruit de nos veilles, nous saurons toujours gré à l'académie de nous avoir fait entrer en connaissance intime avec un écrivain aussi intéressant que Vivès, et de nous avoir procuré l'occasion d'étudier de plus près une des époques les plus remarquables de l'histoire de l'esprit humain.

N. B. Nous réclamons l'indulgence de l'académie, pour les fautes de transcription que le copiste, peu habitué à ce genre de travail, n'a pu éviter, malgré toute sa bonne volonté.

INTRODUCTION.

S'il est une époque mémorable dans l'histoire des lettres, c'est sans doute celle qu'on est convenu d'appeler du nom de Renaissance. Jamais peut-être l'esprit humain ne fit d'aussi prodigieux efforts; on eût dit que le long sommeil où il avait langui si longtemps avait doublé ses forces. Jamais aussi, il faut l'avouer, les circonstances extérieures ne secondèrent si complétement les travaux de la pensée. Le grand mouvement littéraire du XVe siècle avait été préparé en Italie, d'où partit l'impulsion, par trois génies illustres du siècle précédent, Le Dante, Pétrarque et Boccace. Ces grands écrivains avaient remis en honneur l'étude des anciens, et élevé leur voix révérée contre la barbarie qui régnait dans les écoles 1. Les rapports plus fréquents qui s'établirent vers la même époque entre les Grecs et les Latins, exercèrent sur ces derniers la plus heureuse influence. Emmanuel Chrysoloras², envoyé à Venise en 1393, par l'empereur Michel Paléologue, pour solliciter des secours contre les Turcs, y avait donné des leçons à plusieurs gens de lettres italiens, et, trois ans plus tard, il accepta la place de

¹ Plusieurs hommes restés célèbres les suivirent dans cette voie : nous citerons entre autres Le Pogge, Philelphe et Laurent Valla.

² Ginguené, Histoire littéraire d'Italie, t. III, p. 260 et suiv. Paris, 1811.

professeur de littérature grecque qui lui fut offerte par les Florentins. Ses élèves formèrent dès lors à Florence une espèce de colonie grecque, et les savants de cette nation qui se rendirent en 1439 au concile qui s'y célébra pour la réunion des deux églises, trouvèrent Florence familiarisée avec l'étude de leur langue. Ce fut l'un d'entre eux, Gemisthus Pléthon ', qui fit revivre en Italie la philosophie platonicienne, et ouvrit ce grand débat entre Platon et Aristote, qui est une des pages les plus curieuses de l'histoire littéraire de cette époque ². La prise de Constantinople par Mahomet II, en 1453, vint enrichir l'Occident des dernières dépouilles de la Grèce. Plusieurs savants fugitifs, emportant avec eux de précieux manuscrits, cherchèrent un asile en Italie, et y apportèrent, avec les moyens de la satisfaire une nouvelle ardeur pour les travaux de l'esprit, et l'étude de ces antiques modèles, devenus l'objet d'un enthousiasme incroyable d'admiration de la satisfaire une nouvelle ardeur l'objet d'un enthousiasme incroyable d'admiration de la satisfaire une nouvelle ardeur l'objet d'un enthousiasme incroyable d'admiration de la satisfaire une nouvelle ardeur pour les travaux de l'esprit, et l'étude de ces antiques modèles, devenus l'objet d'un enthousiasme incroyable d'admiration de les des les pages les plus concile qui se rendirent en 1439 au concile que s'au concile que l'especte de course en 1439 au concile que s'au concile que

Tout d'ailleurs, dans cette terre classique des lettres et des arts, semblait concourir à l'heureuse résurrection des lettres. Les princes italiens ', et la justice nous fait un devoir de nommer en premier lieu les pontifes romains ', encourageaient avec la plus noble générosité les hommes laborieux qui se dévouaient au pénible labeur de rechercher les débris des ouvrages de l'antiquité échappés aux naufrages du temps,

¹ Guinguené, endroit cité, p. 262.

² Voyez sur ce sujet un travail intéressant de Boivin le cadet : Mémoires de l'acad. des inscript. et belles-lettres, t. II, in-4°, p. 715, sous ce titre : Querelle des philosophes du quinzième siècle.

³ C'est à tort cependant que beaucoup d'écrivains ont attribué à ce seul événement le renouvellement des études grecques, et même la renaissance tout entière. Voyez à ce sujet Andrès, Dell' origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura. Parma, 1785, in-4°, t. I, p. 263; et sir James Mackintosch, Mélanges philosophiques, traduits de l'anglais par Léon Simon. Paris, 1829, p. 59.

⁴ Les Visconti à Milan, la Maison d'Est à Ferrare, les Gonzague à Mantoue, les Médicis à Florence, Alphonse I^{er} à Naples.

⁵ Nous citerons d'une manière particulière Innocent VII, Eugène IV, et surtout Nicolas V.

de les mettre en lumière et d'en propager la connaissance par des traductions fidèles et élégantes.

Ces doctes travaux portèrent bientôt leurs fruits. D'heureux imitateurs de ces anciens, qu'ils étudiaient avec une espèce de culte, se formèrent, et bientôt les Politien, les Mantuan, les Vida, les Sannazar, les Bembo, les Sadolet, les Fracastor, les Guicchardin, les Machiavel, vinrent inaugurer cette grande époque, à laquelle Léon X a donné son nom 1.

Le reste de l'Europe n'était pas resté étranger à ce grand mouvement. En Allemagne, Jean Wessel et Rodolphe Agricola; en Espagne, Antoine de Lebrixa ²; en France, Guillaume Budée avaient communiqué à leur patrie l'impulsion qu'ils avaient reçue eux-mêmes de l'Italie, et presque partout les lettres protégées par les princes semblaient appelées à renouveler la face du monde, et à donner aux peuples une direction nouvelle.

Plusieurs de ces événements qui se comptent dans l'histoire de l'humanité, étaient venus coup sur coup accélérer encore ce mouvement universel, en ouvrant un nouveau champ à l'imagination, et en offrant de nouveaux aliments à la pensée: un seul de ces événements eût immortalisé un siècle, et la dernière moitié du XVe siècle fut témoin de trois, la découverte de l'imprimerie, celle de l'Amérique, et le passage aux Indes orientales 3, par le cap de Bonne-Espérance.

¹ Cf. W. Roscoe, Vie et pontificat de Léon X, ouvrage traduit de l'anglais par P.-J. Henry. Paris, 1808, t. III, p. 279 et suiv., et Desportes-Boscheron, dans la Biographie univ., t. XXIV, art. Léon X.

² Voyez sur cet écrivain une curieuse notice de Chardon de la Rochette, dans ses Mélanges de critique et de philologie. Paris, 1812, t. II. Cette notice a été composée à propos d'un Éloge d'Antoine de Lebrija, lu dans l'assemblée publique de l'académie royale d'histoire de Madrid, par D.-J.-B. Munoz, le 11 juillet 1796.

³ Vivès parle magnifiquement de cette découverte, et en homme qui en apprécie toute l'importance, dans la dédicace de son ouvrage *De disciplinis* au roi de Portugal Jean III, opp. ed. Basil., t. I, p. 32.

Cependant, à l'encontre de ce grand mouvement, une opposition vive, ardente, s'était élevée aussi. Deux causes diverses avaient présidé à sa naissance. La première se trouvait dans cette autorité despotique qu'exercent toujours sur le vulgaire les opinions enracinées par le temps dans les esprits, quelque absurdes qu'elles soient d'ailleurs. Les premières tentatives des savants de la Renaissance s'étaient dirigées contre la philosophie dégénérée qui régnait dans les écoles et qui joignait la barbarie de la forme à la stérilité plus triste encore du fond : la raison emprisonnée dans les catégories d'un aristotélisme bâtard, s'épuisait sur des formules et restait la plupart du temps étrangère aux réalités; les abstractions étaient tout, les faits n'étaient plus rien. C'était là une barrière qu'il fallait nécessairement renverser avant d'aller plus loin; mais à peine y toucha-t-on, que l'école attaquée dans son existence se souleva avec un ensemble, une ardeur qui présageaient une lutte prolongée, et qui enfantèrent tant de diatribes haineuses, aujourd'hui tombées dans l'oubli. Mais si l'ignorance et la routine eurent une large part en tout ceci, on ne peut nier que le zèle outré, disons davantage, que les excès où tombèrent plusieurs des apôtres du progrès, n'aient suscité contre leurs efforts bien des résistances consciencieuses, et, jusqu'à un certain point, éclairées. Dans leur admiration pour les formes brillantes de la littérature ancienne, les rénovateurs se laissèrent aller jusqu'à l'adoption plus ou moins complète du fond d'idées qu'elles recouvraient 1. Les gens sensés, restés étrangers à cet enthousiasme, virent avec étonnement reparaître le langage de l'antiquité païenne jusque dans les chaires chrétiennes 2; des obscénités révoltantes, malgré la beauté du style qu'on employait

¹ Voyez sur ce point F. Schlegel, Histoire de la littérature ancienne et moderne, traduite de l'allemand par W. Duckett. Louvain, 1829, t. II, p. 21.

² W. Roscoe, ouvrage cité, t. III, p. 147 et suiv.

à les exprimer, ne leur permirent de voir dans ces habiles écrivains que des hommes dangereux pour les mœurs; et la hardiesse avec laquelle ces derniers manifestaient leurs opinions, le dédain qu'ils montraient pour leurs adversaires, n'étaient guère propres à attirer ceux-ci dans leurs rangs. Pour ne citer que quelques noms plus connus, n'était-ce pas là l'effet que devaient produire nécessairement les systèmes païens de Pomponace ¹ et de Pléthon ², la licence des écrits des Pogge, des Valla et de tant d'autres, et jusqu'aux épigrammes un peu dévergondées de Politien ² et d'Érasme? Nous nous sommes arrêté trop longtemps peut-être sur ce dernier point; mais c'est qu'à notre avis, un des grands mérites de Vivès est d'avoir évité cet excès; d'avoir dans ses écrits, aussi mesurés pour la forme que pour le fond, respecté les institutions en attaquant les abus, et fait preuve d'autant de modération que de science ⁴.

Jetons maintenant un coup d'œil rapide sur l'état de notre pays à cette époque; voyons quelle part revient à la patrie adoptive 5 de

¹ Même ouvrage, t. IV, p. 79. Voyez aussi sur ce philosophe Tennemann, Manuel de l'hist. de la philosophie, traduit par V. Cousin. Louvain, 1830, t. II, p. 20.

² Le mémoire de Boivin le cadet sur les querelles des philosophes du quinzième siècle, contient de curieux détails sur les idées et les projets de Pléthon.

³ Voici comment s'exprime Vivès sur le compte de Politien, à propos des épttres de ce dernier: Ludit non raro et lascivit. Rebus quoque displicere posset severis et eruditione praestantibus, quia multus est in materia levissima et minutissima sui ostentator: et in eos quibus non probaretur, acerbe maledicus. Allubescunt haec quidem adolescentibus, velut pugnae et certamina: gravibus autem et sanctis viris insuavia sunt; et imbuuntur tenerae mentes duobus vitiis humanae societati perniciosis, jactantia et amarulentia linguae; quodque est indignius, de rebus vi/issimis, de literula, de syllabula, de intelligentia versiculi vel negligendi, interim etiam obscoeni et moribus damnosi. — De conscriberdis epistolis, opp., t. I, p. 83, et lib. III. De tradendis disciplinis: ex ejus (Politiani) epigrammatis extirpanda sunt foeda illa gentili, nedum christiano indigna. Opp., t. I. p. 483.

⁴ Ce mérite est d'autant plus grand à nos yeux, que nous sommes convaincu avec le savant et judicieux Daunou, que « l'expérience de tous les siècles a prouvé qu'il n'y a de controverses utiles aux progrès des sciences, au triomphe de la vérité, que celles qui se maintiennent dans les limites de la plus décente modération. » Journal des savants, année 1826, p. 107.

Longo incolatu Belgis accensendus, dit Foppens, Biblioth. belg., Brux., 1789, t. II, p. 679.
 Tom. XV.

l'homme dont nous écrivons la vie et dont nous analysons les écrits, dans le vaste mouvement littéraire qui agitait l'Europe. Nous sommes obligé de remonter pour cela jusqu'au milieu du XIVe siècle. Ce fut alors qu'un personnage auquel ses vertus et ses connaissances ont fait déférer par ses compatriotes le nom de grand, que Gérard Groot, instituteur des frères de la vie commune, fonda à Déventer une école destinée à faire revivre aux Pays-Bas et même dans une grande partie de l'Allemagne le goût de l'antiquité, qui venait pour ainsi dire, selon l'expression de M. le baron De Reiffenberg 1, d'être retrouvée en Italie. Outre l'enseignement, cet institut s'occupait spécialement de la transcription des ouvrages anciens, et plus tard, il s'empara, dans le but d'en multiplier davantage les copies, de l'imprimerie récemment découverte; et on lui doit plusieurs éditions rares et recherchées. Un second établissement du même ordre et ayant la même destination. s'éleva bientôt à Zwol, et peu à peu les frères de la vie commune se fixèrent à Hulsbergen, Doesbourg, Groningue, Horne, Gouda, Nimègue, Utrecht, Anvers, Munster, Wesel, Cologne, Emmeric, Bruxelles, Grammont, Malines, Bois-le-Duc, Gand², Cambrai, Liége, et dans plusieurs autres villes encore.

Ils s'étaient rangés, quant à la philosophie, parmi les Nominalistes;

¹ J'ai suivi spécialement pour guide dans cet aperçu deux mémoires pleins de faits curieux, insérés parmi ceux de l'acad. de Bruxelles, t. VII (nouveaux), sous le titre de Troisième et quatrième mémoires sur les deux premiers siècles de l'univ. de Louvain, par M. le baron De Reiffenberg; et G.-H.-M. Delprat: Verhandeling over de Broederschap van G. Groot, en over den invloed der Fraterhuizen, etc. Utrecht, 1880, in-8°.

On peut consulter aussi sur l'influence littéraire des frères de la vie commune, surtout en Allemagne: Goethals, *Hist. des lettres*, des sciences et des arts en Belgique. Brux., 1840, t. I, p. 57, art. Jean Busch.

Voyez sur Gérard de Groot, Lambinet, Recherches. sur l'origine de l'imprimerie. Brux., an VII de la républ., p. 331 et suiv.

² Le célèbre imprimeur Badius-Ascensius avait fait ses premières études dans cette maison de Gand. Voy. Delprat, ouvrage cité, p. 107.

leur fondateur faisait grand cas de Platon ¹; Thomas à Kempis, qui habita la maison de Zwol, avait abandonné la méthode sèche et compassée des scolastiques, pour un genre où dominait surtout l'élément idéal et mystique, mélé aux élans du cœur et de l'imagination. Tout cela ne contribua pas peu à préparer les esprits à une réforme plus complète.

C'est de l'école de Zwol, et, à ce qu'il paraît, des mains de Thomas que sortit le célèbre Rodolphe Agricola, qui exerça tant d'influence sur le progrès des lettres dans ces régions. Ce savant illustre était né vers 1442, à Bafflen, village situé dans les environs de Groningue; il étudia à Louvain, y prit, en 1465, le bonnet de maître ès-arts au collége du Faucon, et obtint la place de primus, si glorieuse aux yeux de nos pères, dans le concours général de philosophie. L'université de cette ville, la seule qui existât dans notre pays, jouissait alors d'une grande renommée : les lettres, sans y être dans une situation très-prospère, étaient cependant loin d'être négligées; la faculté des arts y tenait même le premier rang entre toutes. Une preuve d'ailleurs, que Louvain était loin de rester étranger à la restauration des lettres, c'est le grand nombre d'éditions d'auteurs anciens qui sortirent de ses presses à la fin du XIVe siècle. Dès cette époque, selon toute probabilité, l'université pouvait montrer, parmi ses membres, un philologue distingué, Jean Varennius², de Malines, célèbre surtout par ses travaux sur la langue grecque. Vers le même temps paraît Érasme, qui porta bien plus loin encore sa réputation et ses efforts. Sous ses auspices Louvain voit s'élever son collége des trois langues 3;

¹ Il plaçait Platon et Socrate en première ligne parmi les philosophes; Conclusa et proposita, p. 166, cité par Delpart, p. 205.

² Voyez Paquot, Mémoires pour servir à l'histoire littéraire des dix-sept provinces des Pays-Bas. Louvain, in-fol., t. I, p. 185.

³ Le collége des trois langues était destiné à l'enseignement du latin, du grec et de l'hébreux.

des littérateurs éminents se former; une foule d'ouvrages, destinés à rendre plus facile l'accès de la science, et à remplacer les tristes ébauches qui en avaient tenu lieu jusque là ', sortir de leur plume et se répandre dans les écoles : telle était la situation de l'université de Louvain, lorsque Vivès, à qui ce travail est consacré, vint y puiser les connaissances dont nous verrons bientôt le noble usage qu'il fit par la suite.

Jérôme Busleyden avait laissé par testament, daté de Bordeaux, le 28 août 1517, les fonds nécessaires pour la fondation. Le collége fut ouvert au mois d'octobre 1520. Cf. Nic. Vernulaei, Academia Lovaniensis. Lovanii, 1627, p. 144.

1 Érasme commença par publier une traduction de la grammaire grecque de Théodore Gaza, et eut bientôt un grand nombre d'imitateurs. A propos de cette publication d'Érasme, je remarquerai qu'une légère faute typographique paralt s'être glissée dans le passage du quatrième mémoire de M. De Reiffenberg, où ce savant en rend compte. Après avoir dit dans le texte que le premier livre de cette traduction parut à Louvain, chez Thiery Martens, et à Bâle, chez Froben, en 1516, il ajoute en note que le second parut en 1508. J'ai vu un exemplaire du premier portant à la fin: Lovanii, apud Theodoricum Martinum Alustensem, anno 1518, ad calendas martias; et un exemplaire du second avec cette indication: Coloniae, apud Henricum Novesiensem, anno 1521, calendis martiis; et enfin une édition des deux livres réunis: Basileae, per Joannem Frobenium, mense februario, an. 1521.

MÉMOIRE

SUR

LA VIE ET LES ÉCRITS

DE

JEAN-LOUIS VIVÈS.

PREMIÈRE PARTIE.

Jean-Louis Vivès naquit le 6 mars 1492¹, à Valence, en Espagne ², d'une famille distinguée, tant du côté paternel que du côté maternel.

- ¹ Nous suivons pour la date de la naissance de Vivès, sa vie placée par Majansius en tête de l'édition des œuvres de son compatriote, publiée à Valence, en 1782. Le lieu même où cette vie a été écrite, les recherches minutieuses faites par l'auteur sur les circonstances en apparence les moins importantes, nous ont fait préférer son autorité à celle de Paquot, qui fait naître Vivès vers le commencement de mai. Quant au nom de son père, Paquot le désigne par l'initiale N., erreur manifeste; car il conste par un passage de Vivès lui-même, rappelé par Majansius à l'endroit cité, p. 3, que son vrai nom était Louis. Voyez page suivante, note ².
- ² Vivès fait une charmante description de sa ville natale et du caractère de ses habitants, dans la dédicace de son travail sur le Somnium Scipionis, dédicace adressée à Erard de la Marck, évêque de Liége et archevêque désigné de Valence, Opp., t. II, p. 20.

Son père, Louis, appartenait à la noble race des Vivès de Vergel ou du Verger, nom que nous retrouvons exprimé d'une manière ingénieuse dans les armoiries parlantes de cette famille, armoiries qui consistent en une tige d'immortelles au milieu d'un verger en champ d'azur, avec la devise : Siempre vivas. Sa mère, Blanche March, ne le cédait pas du côté de la naissance à son mari, et avait de plus l'avantage de compter plusieurs poètes célèbres en Espagne 1, parmi les anciens membres de sa maison. Leur fils, qui s'est plu, dans ses ouvrages, à célébrer les vertus de ses parents 2, fut élevé par eux avec beaucoup de soin et de discernement. Il reçut ses premières leçons de latin de Jérôme Amiguetus, professeur à l'université de Valence, récemment érigée par les soins réunis d'Alexandre VI et de Ferdinand-le-Catholique. Amiguetus, auteur de quelques ouvrages devenus d'une grande rareté, avait conservé toute la barbarie de l'âge précédent, et suivait complétement encore, dans son enseignement, les antiques errements. Aussi s'éleva-t-il fortement contre l'introduction de la grammaire latine du célèbre Antoine de Lebrixa 3, qui, de retour d'Italie, apporta avec lui, en Espagne, le goût des saines études et la con-

¹ Voy. Majansius, loco citato, p. 8.

² DE INSTITUTIONE FERINE CHRISTIANAE, lib. II, cap. DE CONCORDIA CONJUGUE: Blanca, mater mea, quum in conjugio quindecim egisset annos, nunquam a me visa est litigare cum patre..... Cum vellet significare se aliquid credere, aiebat: tamquam si dixisset Ludovicus Vivès; cum se vello, tamquam si vellet Ludovicus Vivès. Ce passage, omis dans l'édition de Bâle, a été reproduit dans celle de Valence, d'après l'édition princeps d'Anvers, 1524, in-4°. Même ouvrage, cap. De liberis et quae circa illos cura; après avoir parlé de l'éducation mâle et sévère que sa mère sut lui donner, malgré sa tendresse pour lui: Nullum filium mater tenerius amavit quam mea me; nullus unquam minus se a matre sensit deligi.

Il ajoute: Nullum mortalem magis in oculis tuli, cujus mihi nunc memoria sacratissima est, et quoties occurrit, quam corpore non possum, animo et cogitatione dulcissima complector. Ce passage a été également omis dans l'édition de Bàle.

L. XII, c. 20. Commentariorum in civitatem Dei Augustini, il appelle sa mère matronarum, nisi me pietas fallit, pudicissima.

³ Son véritable nom était Antonio Calà Harana Del Ojo. Il est plus connu sous celui d'Antonius Nebrissenius, nom ancien de la ville de Lebrixa ou Lebrija. N. Antonio, Bibliotheca hispana nova, Matriti, 1783, t. I, p. 723, semble supposer que ce fut à Paris que Vivès déclama etécrivit contre Antoine de Lebrixa; l'erreur est trop évidente pour avoir besoin de réfutation; il n'existe pas de traces du séjour de ce dernier à Paris.

naissance des auteurs classiques qu'il commença dès-lors à y expliquer. Vivès, excité par son maître, embrassa sa querelle contre Lebrixa; et non content de déclamer de vive voix contre la méthode de celui-ci et contre lui-même, il exerça sa plume contre ce savant, auquel il devait rendre plus tard un hommage si bien mérité ¹. Outre Amiguetus, il eut encore pour maître de grammaire latine Daniel Siso, et il est probable qu'il s'occupa aussi de l'étude de la langue grecque, qui était déjà en honneur à Valence, à cette époque. Il est à présumer qu'in-dépendamment de ces études, il n'avait pas négligé non plus ces exercices de dialectique, où l'on apprenait alors à faire assaut de subtilité, et à disputer du pour et du contre sans frein ni mesure.

Il était de mode dans ce temps-là, à Valence, d'aller compléter ses études à Paris, dont la vieille université jouissait d'une grande réputation. Vivès suivit l'usage de ses compatriotes, et une de ses lettres nous apprend qu'il se trouvait en cette ville en 1509. Il y eut pour maître de philosophie le gantois Jean Dullard, et Gaspar Lax, espagnol, attachés tous deux à l'ancienne méthode ². Dégoûté probablement de ces arguties, il quitta Paris en 1512, s'arrêta quelque temps à Bruges, ville habitée par beaucoup de riches espagnols, et où nous ignorons quelles circonstances le conduisirent, et vint enfin s'établir à Louvain, où il prit le goût des bonnes études, et y fit d'immenses progrès sous la direction d'Érasme, pour lequel il conserva toujours

¹ De causis corrupt. art., l. II, p. 361, opp., t. 1, après avoir cité plusieurs savants distingués qui se sont honorés du nom de grammairien, nom qui avait alors à peu près la valeur du nom actuel de philologue, il ajoute: Hispanus noster Antonius Nebrissensis, qui pro varia et late patente eruditione, quum esset diligenter in omni scriptorum genere versatus, potuisset quodcumque nomen usurpare, non solum cum bona professorum ejusce artis venia, sed cum magna etiam laetitia, quod non parum gloriae professioni suae accessurum ex hujus modi hominis splendore, et nominis celebritate existimassent, nihil tamen dici et haberi maluit quam grammaticus.

² DE CAUSIS CORRUPTARUM ARTIUM, lib. II, p. 361, opp., t. I. Quoties illud mihi Joannes Dullardus ingessit: quanto eris melior grammaticus, tanto pejor dialecticus et theologus.

Dans le Virginis Dei parentis ovatio, ibid., t. II, p. 144, Gaspard Lax, un des interlocuteurs, appelle Homère insunus senex nugarum omnium parens. Tous deux reconnurent plus tard leur erreur, comme nous l'apprend Vivès lui-même; In pseudodialecticos, p. 284, opp., t. I.

beaucoup d'attachement et de reconnaissance. Les documents nous manquent pour fixer l'époque de son arrivée en cette dernière ville. Un fait certain, et attesté par Vivès lui-même, dans la dédicace du Christi Triumphus, qu'il composa alors, c'est qu'en 1514 il était encore à Paris; de plus, il parle dans cet ouvrage de Gaspard Lax, comme d'un maître dont il suivait les leçons. D'un autre côté, un de ses ouvrages les plus remarquables, quoique ce ne soit qu'une ébauche, le premier ouvrage moderne, peut-être, sur l'histoire de la philosophie, son traité: De initiis, sectis et laudibus philosophiae, fut terminé à Louvain en 1518; et dans l'Ovatio beatae Mariae Virg., qui remonte à l'année 1519, nous trouvons un éloge d'Érasme, d'où il résulte que Vivès était lié dès-lors d'une manière fort intime avec lui 1. Tout ce qu'il y a de certain, c'est qu'Erasme eut bientôt fait disparaître les préjugés qui pouvaient rester à Vivès de ses premières études, puisqu'on voit celui-ci écrire, cette même année, sa célèbre invective : In Pseudodialecticos, où il s'élève avec la verve du bon sens indigné contre la sophistique pernicieuse qui régnait encore dans les écoles de Paris: elle est adressée à son jeune ami Jean Stercx ou Fortis, qui y étudiait alors. Cet ouvrage fut publié à Louvain, où les bonnes études comptaient, au moment où nous sommes, un bon nombre de propagateurs distingués. Pour ne citer que les plus remarquables, outre Érasme 2, l'université possédait dans son sein les théologiens Martin Dorpius 3, Alaert d'Amsterdam, Jacques Latomus ou Masson, qui joignaient l'amour des belles-lettres à celui des sciences ecclésiastiques; les philogues Jean Custos ou Decoster, Jacques Ceratinus ou Van Horn, aux-

¹ C'est ce qu'il nous apprend lui-même dans l'Ovatio B. M. V. Dans ce livre, écrit en forme d'entretien entre Gaspard Lax, Jean Fortis, Pierre Ivorra et Vivès, celui-ci parlant en son nom, forme le vœu suivant: Utinam frater principis nostri Ferdinandus Erasmum Roterodamum, amicum meum probatissimum et eruditissimum virum, praeceptorem nancisceretur. Qui unus, pace aliorum dizerim, nostra aetate mihi videtur, qui summam illam indolem in puero tantae spei posset educare. Opp. t. II, p. 144.

² Voyez sur ces savants et en général sur l'état littéraire de l'université de Louvain, le travail cité plus haut de M. De Reiffenberg, sur les premiers siècles de l'univ., 4^{me} Mémoire, passin.

³ Voici une épitaphe peu connue de Martinus Dorpius, dont le P. Labbe, Thesaurus epita-

quels on doit des productions estimables; le jurisconsulte François de Craneveld et l'hôte d'Erasme, Jean Paludanus ou Du Marais, tous animés d'un zèle commun pour purger l'enseignement des restes de la barbarie. Que, d'un autre côté, le travail de renouvellement ait trouvé quelques contradicteurs, ici comme ailleurs, c'est ce qui n'a rien d'étonnant. Toutesois ce serait se tromper gravement que de juger de cette opposition par les passages virulents que l'on rencontre dans la correspondance d'Érasme, et qui portent l'empreinte visible de l'humeur et de l'exagération; il suffirait, pour se convaincre de la justesse de cette observation, de comparer Érasme à lui-même; car, dans cette même correspondance, il fait à plusieurs reprises l'éloge de l'université, et de plus d'un de ses membres 1. Je ne crois pas sortir des limites de la question que je traite, en transcrivant le fragment qu'on va lire d'une de ses lettres, écrite en 1521 2: « Nulle part on ne jouit d'une température plus agréable qu'à Louvain; nulle part on n'étudie plus paisiblement; nulle part la jeunesse ne montre plus d'ardeur pour les

phiorum. Parisiis, 1666, p. 540, désigne notre Vivès comme l'auteur :

QUICUMQUE PROPERAS VIATOR, SISTE, EXIGUAM
MORULAM POSCINUS;

TUA NE MAGIS CAUSSA, AN NOSTRA, UBI HAEC COGNOVERIS
GENSETO.

MARTINUM DORPIUM, BATAVUM, MORS, SUPERUM MINISTRA,
MORTALIBUS ERIPUIT, IMMORTALIBUS REDDIDIT:
SIG VIXIT, UT TERRA ESSET EO INDIGNA;
SIC MORTUUS EST, UT COBLUM VIDERETUR ILLUM TERRIS
INVIDERE:
ANIMAM TUMIT DEUS, CARNEM MORBUS, OSSA NOBIS AD SOLATIUM
RELICTA:
AMICIS TALEM MORTEM PRECAMUR; INNIMICIS TALEM VITAM:
IN REM TUAM MATURE NUNC PROPERA.
VALE, ET VIVE.

¹ Epist. CCXCV, opp., ed. Lugd. Batav., 1703, t. III, col. 288: Theologos Lovanienses candidos et humanos experior, atque in his praecipue Joannem Atensem, hujus academiae cancellarium, virum incomparabili doctrina, raraque praeditum humanitate. Non est hic minus eruditionis theologicae quam Parisiis, sed minus sophistices, minusque supercilii. Epist. DLXXXVI, ibid., col. 658. Nusquam studetur quietius. Nec alibi felicior ingeniorum proventus. Nusquam professorum major aut paratior copia.

² Epist. DCXV, opp., t. III, c. 666.

bonnes lettres: beaucoup y obtiennent d'admirables succès, quoi que fassent les hiérophantes (mystis) de la vieille ignorance. Nous possédons en ce moment, à Louvain, Jacques Ceratinus 1, très-versé dans les deux littératures, de mœurs pures et intègres, ce que je sais que vous n'estimez pas moins que la science.... Nous avons au collége du Lys, Herman Westphalus, jeune homme excellent, et à qui rien ne manque en fait d'érudition, mais surtout d'une diligence incroyable pour former, corriger, instruire les jeunes gens. On trouve dans le même collége Adrien Suesonius, qui réunit à une connaissance exacte des lettres grecques et latines, celle de la philosophie et du droit, aussi bien que les mœurs les plus pures. Nous avons dans notre collége, institué par Busleyden (le collége des trois langues), Rutger Rescius, professeur de langue grecque, qui embellit une érudition hors du commun, par une modestie extraordinaire et une pudeur vraiment virginale. Nous y avons encore Conrad Goclenius, savant distingué, laborieux, à l'âme élevée, au caractère doux et poli, d'une bonne foi à l'épreuve, et d'un discernement dans les choses ordinaires, qui est rare chez les savants. Nous y avons enfin Adrien Barlandus, homme sans fard, ami sincère, s'énonçant en latin avec correction et aisance, plein d'expérience dans l'enseignement. Au collége du Château (Castrensi), on voit Melchior Trevir, homme d'une probité rigoureuse, consommé dans la philosophie et la théologie, mais joignant à ces avantages une connaissance plus que commune des deux littératures; ainsi que Vivès, dont l'érudition est universelle.»

Dès l'année 1518, nous trouvons Vivès chargé de la direction des études du jeune Guillaume de Croy, cardinal et archevêque désigné de Tolède, enlevé bientôt à la religion et aux lettres par une mort prématurée. Ce fut à sa demande que Vivès mit par écrit ses méditations sur les sept pseaumes pénitentiaux, qui furent livrées à l'impression vers la même année. Il donna aussi des leçons à Jérôme Ruffault, depuis abbé de St-Pierre, à Gand, et à Antoine de Berges, auxquels il a

Pour ne pas estropier les noms propres en les francisant, je les ai laissés tels qu'ils sont exprimés dans le texte d'Érasme.

dédié quelques-uns de ses ouvrages. Il eut encore pour disciples, par la suite, trois de ses compatriotes, qui firent plus tard honneur à leur maître, Didace Gratian d'Alderète, Honoré Joannius, et Pierre Malvenda. Il donna également des leçons, mais dans ses dernières années, à une dame espagnole d'une naissance illustre, Mencia de Mendoza, marquise de Zénète et princesse de Calabre.

C'est à l'année 1519 que nous croyons devoir rapporter un voyage de Vivès à Paris, où il fit personnellement connaissance avec le célèbre Guillaume Budée. Celui-ci nous raconte cette particularité dans une de ses lettres à Érasme, datée de cette année 1. Vivès lui-même nous a laissé une relation curieuse de cette excursion, adressée à ce dernier, et insérée dans sa correspondance sous la date de 1521. Plusieurs motifs nous portent à voir dans cette date une erreur : d'abord Vivès s'y félicite d'avoir fait la connaissance de Budée, qui lui-même nous apprend, dans la lettre citée précédemment, que cette particularité remonte à l'année 1519; ensuite, il est dit dans la lettre de Vivès que le voyage en question avait eu pour occasion une tournée, dans laquelle il avait accompagné son élève le cardinal de Croy: or, celui-ci était mort depuis le commencement de 1521², circonstance qui ne s'accorde nullement avec l'hypothèse que nous combattons, car Vivès y parle du cardinal comme vivant. Nous citerons un fragment de cette lettre 3 intéressante sous un autre rapport, par le récit de l'accueil inattendu qui fut fait à l'auteur par les Parisiens : « J'ai voulu profiter d'un voyage où j'avais accompagné le cardinal jusqu'à la frontière, pour mettre le pied en France, et aller revoir ceux de mes anciens amis qui y sont restés, et m'en faire quelques nouveaux.... Je pensais que c'était une circonstance bien malencontreuse pour moi que la publication récente de mon ouvrage : In Pseudo-dialecticos ', parmi lesquels je désignais nommément les Parisiens. J'étais pleinement persuadé que

¹ Brasmi opp., t. III, c. 448. Ep. CCCCXXXII.

² Guillaume de Croy mourut le 10 janvier 1521.

³ Erasmi opp., ibid., col. 685. Ep. DCX.

⁴ Illud perincommode rebar accidisse, quod eo tempore adversus pseudodialecticos scripsissem.

j'allais rencontrer, parmi cette espèce d'hommes, connus actuellement sous le nom de sophistes, beaucoup de personnages disposés peu favorablement à mon égard. Mais les choses se sont passées bien autrement, qu'une crainte exagérée ne me l'avait fait penser. J'arrive à Paris, plutôt récréé par le voyage que fatigué, et me fais annoncer à mes amis. Ils accourent en grand nombre chez moi, me comblent d'amitiés, me félicitent de mon arrivée; ils m'amènent même le lendemain et les jours suivants les sophistes les plus renommés. Tout en causant, comme cela arrive, la conversation tombe bientôt sur leurs études et sur les miennes. J'usais de la plus grande discrétion, tâchant de cacher la lettre que j'avais écrite à Fortis (son ouvrage), qui était présent, lettre que je croyais sortie de ma plume pour mon malheur. Enfin, Fortis ne put taire plus longtemps mon secret. Tous se mirent à rire, et non-seulement m'assurèrent qu'ils prenaient la chose en bonne part, mais me félicitèrent même d'exercer ma plume contre ces folies ridicules. Ils m'apprirent que la direction des esprits était tout autre actuellement, qu'au moment où j'y étudiais...... Voilà les plaisirs que j'ai goûtés à Paris; mais le plus grand avantage que j'aie retiré de mon voyage, c'est d'avoir eu le bonheur de voir Budée, votre ami depuis longtemps, et maintenant le mien, ou plutôt le nôtre. Quel homme, grand Dieu, soit que l'on considère son génie et son érudition, soit qu'on ne fasse attention qu'à son caractère, ou même qu'à l'éclat de sa fortune, etc.! »

Une lettre écrite à la même époque, par Thomas Morus ², cet ardent promoteur des lettres en Angleterre, nous apprend quelle haute estime lui avaient inspirée les ouvrages de Vivès, publiés tout récemment : « Le jeune homme que vous m'avez recommandé, mande-t-il à Érasme, m'a montré quelques ouvrages de Vivès. Il y a bien long-temps que je n'ai rien vu de plus élégant, ni de plus savant. Combien

¹ Vivès s'étend fort longuement sur le mérite de Budée, dans son Commentaire sur la cité de Dieu de saint Augustin, c. II, c. 17. Je ne puis citer que l'édition de cet ouvrage publiée à Paris en 1636, avec les notes réunies de Jean Coquæus et de Vivès. C'est la seule édition latine que j'aie eue à ma disposition : le passage cité s'y trouve, col. 1573.

² Erasmi opp., t. III, col. 449, Ep. CCCXXXIII.

peu de jeunes gens rencontrerait-on, qui, à un pareil âge, aient acquis un ensemble si complet de connaissances! Certes, mon cher Érasme, je me prends de honte pour moi et mes semblables, qui nous en faisons accroire pour avoir composé quelques brochures, la plupart du temps insignifiantes, quand je vois un jeune homme comme Vivès produire tant d'ouvrages parfaitement digérés, dans un si bon style, et en faisant preuve d'une érudition exquise. C'est une grande chose que la connaissance des langues : il se montre consommé dans l'une et dans l'autre (le grec et le latin); c'est une chose plus grande et plus utile encore, que d'être versé dans les sciences qui tiennent le premier rang: et qui sous ce rapport surpasse Vivès, soit pour le nombre, soit pour la profondeur? Mais ce qui est le plus admirable de tout, c'est d'avoir acquis ces connaissances, de manière à pouvoir les communiquer aux autres par l'enseignement : or, qui instruit plus clairement, plus agréablement, avec plus de fruit que Vivès? etc. » Cette lettre, qui est longue, n'est guère qu'en éloge; nous y reviendrons dans l'appréciation des œuvres de notre écrivain.

La même année 1519, Vivès composa son *Pompeius fugiens*, qu'il dédia à Charles Carondelet, seigneur de Potèles, et gouverneur (pædonomus) du cardinal de Croy, avec lequel il paraît qu'il était lié par la sympathie des caractères et une grande conformité de sentiments.

Il semble que des cetteépoque il enseignait publiquement à Louvain. Grégoire Majansius, dans sa vie de Vivès ', assure qu'il y était professeur en février 1519, mais sans s'appuyer d'aucune preuve. Paquot 'à son tour, sans citer la source où il a puisé, nous apprend qu'il lui fut permis d'enseigner en public le 5 mai 1520. « L'année suivante, continue Paquot, il demanda la permission d'expliquer le Songe de Scipion: à cette proposition, le recteur et quelques autres députés de l'université, à qui la lecture de Cicéron n'était point familière, se mirent à rire, et le renvoyèrent à la faculté de qui cette matière dépendait. Mais à quelle faculté appartenait l'explication des songes (ces mots

¹ Vivis Opera omnia, ed. Valentiae, t. I, p. 35.

² Paquot, Mémoires pour servir à l'hist, littér. des dix-sept provinces des Pays-Bas, t. I, p. 117.

sont écrits en italique dans Paquot)? cette question fut agitée fort vivement, et il fallut plus d'une assemblée de l'université pour la décider. » Cette anecdote me paraît d'une authenticité fort suspecte. Quoi qu'il en soit, Vivès donna des leçons publiques à Louvain, tant aux Halles que dans une maison particulière, située rue de Diest; l'on y voit encore au-dessus de l'ancienne porte d'entrée une inscription qui atteste le fait ¹. Vivès expliquait le matin aux Halles, toujours selon Paquot, l'histoire naturelle de Pline, et l'après-dînée, dans la maison dont nous venons de parler, les géorgiques de Virgile; il se disposait même, en 1522, à donner chaque jour une troisième leçon sur Pomponius Mela. Nous ajouterons aux détails que nous venons d'emprunter à Paquot, en nous appuyant sur les œuvres mêmes de Vivès ², qu'il donna, à Louvain, des cours publics sur les Lois de Cicé-

¹ Voici cette inscription:

Hic gemini fontes Graecus fluit atque Latinus. Sic eos appellat Ludov. Vives valent. in linguae exercitatione Ad Philippum Hispan. et Angliae Regem. Anno 1556.

Il y avait alors dans cette maison deux fontaines, l'une près de la porte, appelée par Vivès la Fontaine grecque, l'autre dans le jardin, nommée la Fontaine latine. Voici au surplus le passage de Vivès dont il est fait mention dans l'inscription. Il est extrait des dialogues réunis sous le titre d'Exercitatio linguae latinae, onzième dialogue; non le neuvième, comme il est quelquefois cité erronément: Vestitus et deambulatio matutina. Opp., t. I, p. 30.

MALVENDA.

Bibemus vinum?

BELLINUS.

Minime vero, sed cerevisiam, et quidem tenuissimam, ex flava ista Lovaniensi: vel aquani puram et liquidam. haustam e fonte Latino aut Graeco.

MALVENDA

Quem tu fontem Latinum vocas, quem Graecum?

BELLINUS.

Illum qui juxta portam est, Graecum solet nominare Vives. ulteriorem illum Latinum : causas ipse reddet tibi, quum illum convenies.

L'inscription a été renouvelée en 1767. – La maison appartient actuellement à M. de Ryckman de Spoelberg.

² Voyez plus bas seconde partie, troisième classe, art. 2 et 3; et quatrième classe, art. 2.

ron, le Traité de la Vieillesse, du même, le quatrième livre Rhetoricorum ad Herennium, les Convivia de Philelphe, et même sur
quelques-uns de ses propres ouvrages, entre autres sur le Christi
Triumphus: ce dernier fait est d'autant plus remarquable, que l'auteur déclare lui-même que son but, en proposant cette matière aux
jeunes gens, était d'essayer de substituer, en littérature, l'élément
chrétien à la mythologie ¹. A propos de difficultés chronologiques, je
ferai remarquer qu'il existe probablement encore une erreur de cette
nature dans la date de 1520, qu'assigne Majansius ² à la publication
de l'Ædes legum de notre auteur, tandis que dans la lettre de Morus
à Érasme, citée plus haut, il est déjà question de cet ouvrage.

Au commencement de 1521, Vivès mit la première main à son travail sur La Cité de Dieu de saint Augustin, l'une des plus connues de ses productions. Il entreprit cet ouvrage à la demande d'Érasme, son maître et son ami, qui s'était proposé de soumettre le texte de saint Augustin à une révision semblable à celle qu'il avait faite sur celui de saint Cyprien et de saint Jérôme. Érasme, craignant de se charger seul d'une aussi vaste entreprise, pria Vivès de prendre sur lui le soin de revoir et de commenter les vingt-deux livres de La Cité de Dieu. Vivès, à qui cet ouvrage n'était point étranger, crut la chose moins difficile qu'elle ne l'était en effet, et accepta l'offre d'Érasme, s'imaginant pouvoir terminer en deux ou trois mois 3. Mais les altérations du texte étaient si nombreuses, les variantes si multipliées, qu'outre les difficultés qui résultaient de l'extrême variété des matières traitées par saint Augustin, Vivès fut comme accablé par celles que présentait le

¹ M. De Reiffenberg a remarqué que Vivès ne paralt pas avoir eu beaucoup de goût pour l'enseignement oral, *IV Ném.*, p. 87. Voici un passage d'une lettre de Vivès lui-même qui confirme cette observation: Me tenet tantum scholarum taedium, ut quidris facturus sim citius quam ad has redire sordes, et inter pueros versari. Cette lettre adressée à Érasme, le 15 août 1522, se trouve fol. 73 recto de J.-L. Vivis Valent., Epistolarum.... Farrago. Antverpiae, 1556.

² Majansius, endroit cité, p. 38.

³ l'ous ces détails et les suivants sont extraits de la préface de Vivès, *Trad. de G. Hervet*. Paris, 1570. Dans l'édition latine que j'ai citée plus haut, cette préface a été supprimée.

travail critique nécessaire pour restituer au milieu du chaos où l'avait jeté l'incurie des copistes, la véritable leçon; travail que rendait plus insupportable encore, comme nous le verrons bientôt, l'absence de presque tous les secours nécessaires pour une semblable entreprise.

Il avait à peine tracé les premières lignes de son ouvrage, que la mort vint lui enlever un généreux Mécène, dans son ancien élève le cardinal de Croy. Il n'en continua pas moins à travailler avec ardeur, suppléant souvent de mémoire 1, comme il nous l'apprend lui-même, à la pénurie de livres qu'il éprouvait, surtout par rapport aux auteurs grecs, qu'il ne pouvait guère se procurer que chez Érasme, dont les fréquentes absences étaient un autre obstacle à ses travaux. Un nouveau malheur devait l'atteindre encore : il tomba gravement malade de la fièvre tierce, et fut obligé de se faire transporter à Bruges auprès de ses compatriotes, pour s'y faire traiter à la manière de son pays; car il parait qu'il ne se fit jamais complétement aux habitudes de nos contrées. Au mois de juin il était rétabli, et le mois suivant il reprit son travail. Cependant il ne revint point immédiatement à Louvain. Le roi d'Angleterre Henri VIII et son favori le cardinal Wolsey, étaient attendus à Bruges². Vivès, pensionnaire depuis longtemps de la reine Catherine, crut de son devoir de les attendre pour leur présenter ses hommages.

Dans l'intervalle, à défaut de livres pour continuer son commentaire, il s'occupa de la correction du texte de saint Augustin, d'après trois manuscrits qu'il tenait l'un de Marcus Laurinus, doyen de St-Donat à Bruges, l'autre des carmélites de la même ville; le troisième, fort ancien à ce qu'il paraît, puisqu'on assurait qu'il était de la main de saint Lutger, lui avait été envoyé de Cologne. Il examina avec le plus grand soin chacune des variantes nombreuses qu'offraient ces manuscrits, en discuta l'autorité, et consigna le fruit de son travail

¹ Ibidem.

² Morus devait les accompagner. Voici un passage d'une lettre de Vivès à Érasme qui jette du jour sur cette partie de notre récit : Manebo hic regem et Morum, ut videam quo pacto sit mihi vivendum posthac. Pecunia reginea me hucusque alui, et alo. Cette lettre datée du 10 juillet 1521, se trouve inter Vivis opera, t. II, p. 960.

soit dans son commentaire, soit à la marge du texte. Il poussa ce soin, pour ainsi dire, jusqu'au scrupule, dans l'examen des passages cités des livres saints, où la concordance qu'on avait voulu introduire entre le texte des Septante et la Vulgate, avait produit un désordre effroyable.

Après le départ de Henri VIII et du cardinal, Vivès quitta Bruges, et revint à Louvain à la fin de septembre. Il se consacra alors tout entier à son œuvre, et au bout de l'hiver il était arrivé à la fin du quinzième livre. Le printemps touchait à sa fin, lorsqu'il se trouva obligé de suspendre une seconde fois son travail, pour aller faire ses adieux à ceux de ses amis qui quittaient Bruges pour accompagner Charles-Quint en Espagne. De retour à Louvain, il le reprit, à la sollicitation d'Erasme, avec plus d'ardeur que jamais, et acheva en un mois les quatre derniers livres et une bonne partie du dix-huitième, qui restait à terminer. Ce labeur excessif et peu attrayant l'avait tellement fatigué, qu'arrivé à la rédaction de la préface, il n'éprouvait plus, comme il nous l'apprend lui-même, que dégoût et aversion pour les livres et l'étude 1. Avant de publier son commentaire, il le soumit à la censure d'Érasme, dans une lettre datée de Louvain, le 14 juillet 1522², et que nous croyons devoir mettre sous les yeux du lecteur : « J'ai terminé enfin, grâce au ciel, les vingt-deux livres de La Cité de Dieu, et je vous envoie les cinq derniers, les seuls qui restassent, avec l'épître dédicatoire au roi d'Angleterre, la préface, le travail sur les commentateurs précédents, enfin les recherches sur les Goths, quatre pièces qui forment comme autant de préliminaires à l'ouvrage principal. Dans la préface, j'ai dit un mot d'une matière qui en exigerait beaucoup, de votre mérite : que n'ai-je pu le faire avec autant de talent et en aussi bon connaisseur, que je l'aurais voulu dans mon attachement et mon admiration pour vous! Vous lirez cela avant l'im-

¹ Voici ce qu'il écrivait à Érasme le 15 août 1522: Ex quo Augustinum perfeci, nunquam valui ex sententia; proxima vero hebdomade et hac, fracto corpore cuncto, et nervis velut lassitudine quadam et debilitate dejectis, in caput decem turres incumbere mihi videntur indicendo pondere, ac mole intolerabili: isti sunt fructus studiorum, et merces pulcherrimi laboris. Erasm opp., t. III, col. 780, Ep. DCXXXIV.

² Ibid. Ep. DCXXX, col. 720.

pression: usez largement du droit de censeur; changez, et ajoutez comme il vous plaira: seulement ne retranchez point; car alors la chose se réduirait à rien. Voyez ensuite ce qu'il peut y avoir à corriger dans les citations grecques (in græcis) et l'orthographe, aussi bien que dans ce qui a rapport à l'histoire, la fable, la philosophie, la théologie, ou même le style. Je vous donne carte blanche pour la correction; j'approuverai tout ce que vous ferez, comme si je l'avais fait moi-même, et je m'en tiendrai obligé comme du plus grand bienfait, celui d'avoir contribué à mon instruction, et amélioré mes œuvres, etc. 1 »

Vivès, comme on vient de le voir, avait dédié son ouvrage à Henri VIII, qui protégeait généreusement à cette époque les lettres en Angleterre; il en reçut l'honorable réponse suivante, datée de Greenwich, le 24 janvier 1523: « Henri, roi d'Angleterre, à Jean-Louis Vivès salut. Homme éminent et notre très-cher ami (præstantissime-vir, et amice noster plurimum dilecte), aussitôt que l'ouvrage de saint Augustin sur la cité de Dieu, éclairci par vos travaux, nous est parvenu, nous nous sommes pris à douter, quel devait être le principal objet de nos félicitations, vous dont les doctes veilles nous ont procuré une œuvre si excellente, le saint lui-même, dont cet écrit si longtemps mutilé et enfoui dans les ténèbres a été rendu au jour et a recouvré son intégrité primitive par vos soins, ou la postérité tout entière, qui en recueillera un si grand fruit. Quant à la dédicace que vous avez bien voulu nous en faire, nous ne pouvons manquer de vous en savoir beaucoup de gré et de vous témoigner notre reconnaissance, d'autant plus que nous avons cru y reconnaître que nous étions pour vous l'objet d'un attachement plus qu'ordinaire. Nous désirons donc que vous vous teniez persuadé, que nous saisirons toutes les occasions de vous être utile. »

Le commentaire parut pour la première fois à Bâle, chez Froben, en 1522, et il a été réimprimé plusieurs fois dans la suite ². Il fut l'ob-

¹ Voyez l'édition citée du commentaire de Vivès, réuni à celui de Coquæus, col. 1539.

² G. Majansius, endroit cité, p. 46 et suiv.

jet de critiques assez violentes de la part de quelques théologiens ', qui lui reprochaient surtout les louanges exagérées données à Érasme, et le blâme jeté dans la préface sur les commentateurs précédents. Vivès ne s'y était pas toujours exprimé non plus avec une exactitude rigoureuse sur les points de doctrine, ce qui fut cause que son livre fut porté à l'index, avec la clause toutefois donec corrigatur. Ces critiques nuisirent beaucoup au succès de l'ouvrage; le débit fut si faible, que Froben alla jusqu'à regretter de s'être chargé de l'impression. Vivès se consola en philosophe chrétien, et Érasme lui ayant écrit que Froben n'en avait pas même vendu un seul exemplaire à la foire de Francfort, il lui répondit, de Bruges, le 10 mai 1523 2 : « Ce que Froben vous a écrit sur moi et ma réputation ne m'a pas ému : personne, j'ignore si l'on voudra m'en croire, n'est plus convaincu que je le suis de son ignorance; personne non plus ne sait moins dissimuler : c'est un petit tourment pour moi que de ne point obtenir une gloire, que je sais n'avoir point méritée; je prends le ciel à témoin de la persuasion où je vis que ma réputation est au-dessus de mon mérite, et de l'étonnement que j'éprouve souvent de voir la fortune m'être si favorable...... Et quand même je m'en ferais accroire à mon égard; quand même je serais persuadé que je n'écris que de doctes et excellentes choses, je n'ignore pas qu'il est un certain don du génie, qui est le seul principe de vie pour les productions littéraires, et que la fortune distribue, dans l'empire des lettres, les récompenses et l'immortalité à son gré; que les œuvres nous appartiennent, mais non le succès, etc.» Il se plaint ensuite des mauvais procédés de Froben, qui voulait faire croire que ses ouvrages ne se débitaient point, tandis qu'au su de Vivès, il en avait vendu un grand nombre d'exemplaires, et qu'il lui avait même avoué récemment avoir placé plus de trente exemplaires de son commentaire à Londres seul, et plus de quatre cents du Songe de Scipion en Angleterre. Il annonce aussi à Érasme la prochaine pu-

¹ Voyez pour les détails Ant. Possevini, Apparatus sacer. Coloniae Agrippinae, 1603, t. I, p. 150.

² Erasmi opp., t. III, col. 767, Epist. DCLIV.

blication de son plan d'études (De Ratione studii puerilis), pour la princesse Marie d'Angleterre, entrepris à la prière de la reine Catherine, et se promet bien, cela terminé, de ne plus s'exposer de sitôt à la critique, par ses écrits. Heureusement qu'il ne tint pas cette résolution, et que d'injustes dédains ne vinrent pas briser la plume dans la main d'un homme qui s'en servait avec des intentions si pures et une si heureuse entente des besoins de ses contemporains.

Nous avons cru, pour plus de clarté, ne pas devoir interrompre le cours de notre récit, quant à ce qui concerne le travail de Vivès sur La Cité de Dieu. Dans l'intervalle se place une action qui l'honore trop, pour pouvoir la passer sous silence. Adrien VI, qui, par sa naissance, appartient aux Pays-Bas, venait de s'asseoir sur le siége pontifical. Vivès qui, comme il nous l'apprend lui-même 1, avait eu des rapports avec ce pontife, lorsqu'il n'était encore que doyen de St-Pierre, à Louvain, et plus tard, lorsqu'il devint évêque de Tortose, voulut lui témoigner sa joie de le voir élevé à une si haute dignité. Mais au lieu de se borner à de simples compliments de félicitation, il lui exprima, dans une lettre écrite avec une liberté respectueuse, et pleine de cette éloquence pénétrante qui vient du cœur, l'ardent désir de le voir interposer son autorité tutélaire, pour faire cesser les tristes divisions qui régnaient à cette époque, non-seulement entre les rois, mais même chez un grand nombre d'hommes privés. Il répéta plus tard ce touchant exemple, dans deux lettres, qu'il adressa au roi d'Angleterre², relativement aux guerres qui mirent si souvent en présence Charles V et François Ier.

Vers le même temps (1522), Vivès qui, depuis la mort du cardinal de Croy, se trouvait dans une position financière peu brillante, eut une occasion d'en sortir, qui lui fut malheureusement enlevée par une avide jalousie. Le duc d'Albe tenait beaucoup à le donner pour précepteur à ses petits-fils, et lui avait fait offrir, pour l'engager à accep-

¹ Voyez le commencement de la lettre qu'il lui adressa. Elle est insérée sous le titre : De Europae statu ac tumultibus, dans les œuvres de Vivès. Édit. de Bale, t. II, p. 934.

² Ibidem, p. 939 et suiv.

ter ces fonctions, une pension annuelle de deux cents ducats d'or. Le frère dominicain qui s'était chargé de cette commission, ne s'en acquitta pas, et lorsque plus tard Vivès eut connaissance, par un tiers, des propositions du duc, la place était remplie, et il se résigna à attendre de l'avenir l'amélioration de son sort 1.

Il avait reçu, comme nous l'avons vu, une précieuse marque de la bienveillance de Henri VIII, à l'occasion de la dédicace de son commentaire sur saint Augustin; ce fut là, sans doute, ce qui le porta à former le projet d'un voyage en Angleterre, projet qu'il réalisa dans le courant de 1523 ². Il fut parfaitement accueilli par Henri et la reine Catherine, sa femme, par le cardinal Wolsey, et par le comte de Montjoie, qui entretenait depuis longtemps une correspondance littéraire avec Érasme. Les royaux époux confièrent à Vivès l'instruction de leur fille Marie, pour laquelle il avait composé le plan d'études dont il a été question plus haut.

Pendant son séjour en Angleterre, Vivès prit le bonnet de docteur en droit à Oxford, et donna des leçons publiques ³ dans cette université, leçons, si l'on en croit quelques biographes, qui furent plus d'une fois honorées de la présence du monarque et de sa cour; mais nous sommes porté à croire que cette circonstance honorable pour Vivès, ne se rapporte qu'aux leçons particulières qu'il donnait à la princesse.

Malgré quelques excursions * et des intervalles quelquefois assez longs

Vivès nous apprend cette particularité dans une lettre à Érasme, du 1^{er} avril 1522. Opp., t. II, p. 964.

² Voyez, pour ces détails et ceux qui suivent, G. Majansius, loco citato, p. 75 et suiv.; item. Nic. Antonio, p. 723; Nicéron, Mémoires pour servir à l'histoire des hommes illustres, t. XXI, p. 173, etc. H. Audiffret, Biographie univ., tom. XLVII, art. Vivès, etc. Nous croyons devoir remarquer, quant à l'article cité de ce dernier ouvrage, qu'il fourmille d'inexactitudes. Pour n'en donner qu'un exemple, l'auteur assure que Vivès eut plusieurs enfants de son mariage avec Marguerite Valdaura; c'est là un fait dont on ne trouve aucune trace ni dans ses écrits, ni ailleurs, que nous sachions.

³ Dans la dédicace de sa traduction d'Isocrate au cardinal Wolsey, il nous apprend que cette tâche lui avait été imposée par ce dernier. *Opp.*, t. I, p. 306.

⁴ Érasme, dans une lettre écrite de Bâle à Vivès, le 15 octobre 1527, fait allusion à ces fré-

de séjour à Bruges, il ne quitta définitivement l'Angleterre que lors de l'orage fatal qu'excita le trop fameux divorce de Henri VIII. Vivès ayant osé prendre le parti de la reine, sa bienfaitrice, encourut la disgrâce du roi; et, par un excès de malheur tout à fait inattendu, il encourut aussi cèlle de la princesse, dont il soutenait le bon droit. Catherine avait exprimé le désir que Vivès la défendît devant les juges chargés de prononcer sur la légitimité de son mariage; celui-ci lui conseilla de renoncer à se défendre plutôt que de recourir à un moyen qui ne serait, après tout, qu'une vaine formalité.

Catherine crut voir de la mauvaise volonté dans le conseil, et lui retira la pension qu'elle lui faisait. Son infortune ne se borna pas là : Henri le tint emprisonné pendant six semaines, et ne le relâcha qu'à la condition de ne jamais mettre lès pieds à la cour. Vivès reprit donc le chemin de la Belgique, sans trop regretter l'Angleterre dont il nous a dépeint le séjour sous des couleurs qui ne sont rien moins que brillantes ', mais dans un dénuement tel, qu'il attribue à la Providence 2 la faveur d'avoir pu subsister pendant les trois années qui suivirent son départ, c'est-à-dire, depuis 1528 jusqu'à 1531.

Nous avons dit que le séjour de Vivès en Angleterre ne l'avait pas empêché de faire quelques excursions, et de revenir plusieurs fois en

quents déplacements: Nec te semper idem orbis habet ζῶον ἀμφίδον, nunc natans apud Britannos, της νομῆς χάριν, nunc nudilans καὶ ὡογονῶν apud Brugenses. Orr., t. III, col. 1024, Ep. DCCCCI.

1 Il écrivait d'Oxford au secrétaire d'Érasme: Me hic coelum istud ventosum, densum, humidum, inclementer excipit, et victus ratio multum diversa à consuetudine mea. Apud Majansium, p. 86; et à Christophe Miranda: Serviendum est valetudini, praesertim hic, ubi si aegrotem, in stercorarium aliquod abjiciar, nec erit qui magis me respiciat, quam vilem aliquem et morbidum canem. Incoenatus aliquid lectito, nec frequenter coeno, quod sedentaria haec observatio non sinit me ita coquere, ut cum prodeambulo. Il venait de dire: Mirum dictu ut in aulis.... sepere videatur esse maxime decipere..... Habeo pro cubiculo gurgustulum angustiosissimum.... septum utrinque aliis cubiculis, et frequentia strepentium, clamantium; ut non liceat animo intra se recipere, quamlibet velit et conetur. Ibid., p. 190.

² Il écrivait à Jean Vergara, en 1531..... Ergo et Rextanquam inimico, et Regina tamquam immorigero et refractario, uterque annuum mihi salarium ademit; itaque his tribus annis ego admiror nude me toleraverim: ut facile intelligam, quanto majus sit quod Deus tacite suppeditat, quam quod ab hominibus cum magno strepitu excutitur: Apud Majansium, p. 29. Voyez aussi immédiatement après une lettre à Henri VIII, pleine de desintéressement et de franchise, du 13 janvier 1531.

Belgique: en effet, dès le mois d'avril 1524, il s'était misen route pour Bruges, où il avait pris l'engagement de ne rester que jusqu'au mois de septembre. Ce fut là l'époque de son mariage avec une jeune personne de vingt ans, Marguerite Valdaura, sa parente 1, fille d'un négociant espagnol, établi à Bruges, à l'imitation de beaucoup de gens de sa nation. Bernard Valdaura, c'était son nom, passait, si nous en croyons les écrivains cités par Majansius², pour très-versé dans la connaissance de l'antiquité, et avait même composé un ouvrage sur la matière. Claire Cervent, sa mère, nous est représentée par Vivès comme une femme qui poussa jusqu'à l'héroïsme l'amour conjugal. Mariée par ses parents, dans la fleur de sa jeunesse, à un homme de quarante-six ans, atteint, outre son âge et à l'insçu de son épouse, d'une maladie repoussante, elle ne s'attacha pas moins à celui qu'elle avait uni à sa destinée. Elle se consacra tout entière à adoucir ses maux, n'hésita point à se défaire de ses joyaux, de ses meubles, de tout ce qu'elle avait de précieux pour faire face aux dépenses occasionnées par cette cruelle maladie; enfin, elle rendit à son mari, pendant de longues années, des services dont il faut lire tout le détail dans Vivès; services, nous dit celui-ci, si pénibles à la nature, que personne qu'elle n'eût voulu s'en charger, même à prix d'argent. Vivès témoigne partout, dans ses écrits, son attachement pour cette intéressante famille, et son admiration pour le dévouement sublime de sa belle-mère, qu'un cœur comme le sien ne pouvait manquer d'apprécier. Mais on peut facilement conclure de ce que nous venons de rapporter, que son mariage ne pouvait guère être, sous le rapport matériel, ce que nous appelons un mariage avantageux 4.

¹ Nous lisons à la fin du livre de Vivès: In pseudodialecticos, dont la date remonte à 1519, ces lignes, qui prouvent sa parenté et sa liaison dès cette époque avec la famille Valdaura: Nicolao Valdaura, consanguineo meo salutem. Quem tibi (ce livre est adressé à Fortis), quod et saepe alias feci, quam possum maxime commendo. Est enim mihi, ut scis, non minus charus quam frater. Ope., t. l, p. 286.

² Loco citato, p. 67; il est beaucoup plus probable, comme le remarque Majansius, qu'on a confondu ici Valdaura père, avec un fils du même nom.

³ De institutione feminae christianae, l. II, c. 4, opp., t. II, p. 707.

⁴ Voici comment il annonçait ce mariage à Érasme, le 6 juin 1524 : Feriis Eucharistiae (26

Vivès, rendu à la Belgique, continua à honorer, par des travaux utiles, la vie pénible et agitée que sa destinée lui avait faite. Pendant qu'il était précepteur de la princesse Marie, il avait fait hommage de son ouvrage De Institutionae feminae christianae à l'infortunée reine Catherine; en 1528, il en termina à Bruges un nouveau, qu'on peut regarder comme le pendant du premier : c'est son livre De Officio mariti, qu'il dédia à François de Borgia, duc de Gandie, qui venait de faire preuve de son zèle pour l'instruction, en créant, dans cette dernière ville, un établissement littéraire dont Vivès fait mention dans sa dédicace ¹.

En 1529, il adressa à l'empereur Charles V, qui lui avait toujours montré, dit-il, de l'attachement, un travail qui fait encore plus l'éloge de son cœur que de son esprit, ses quatre livres De Concordia et discordia in humano genere. On ne sait assez admirer dans un simple particulier ce zèle pour le bonheur de l'humanité, qui lui fait adresser, en quelques années, des lettres à presque tous les potentats, dans la vue de ramener l'union entre les peuples européens, tandis que son propre dénuement ne lui arrache pas une parole de plainte ou de reproche ².

L'année 1531 vit paraître un ouvrage qui fit un honneur infini à Vivès. Cet ouvrage, ou plutôt cette collection d'ouvrages qui concourent tous au grand but, qui dirigea plus tard aussi la plume de Bacon, à la refonte complète des méthodes scientifiques, est formée des traités divers De Corruptis artibus, De Tradendis disciplinis, De Artibus. Cette production suffirait seule pour illustrer Vivès, et il n'est nullement douteux que ceux qui ont traité ce sujet après lui n'y aient puisé.

maii) subject cervicem jugo muliebri, nondum mihi quidem gravi, et quod cupiam adhuc excutere, sed eventum Deus viderit: hactenus nec mihi factum displicet, et eis omnibus qui nos norunt, mirifice placet: ut aiunt, nihil hic multis annis actum tanta omnium approbatione. Erassi opp., t. III, col. 801, Ep. DCLXXXI.

¹ Opp., t. II, p. 594.

² Voici ce qu'il écrivait à Budée, en lui envoyant son ouvrage: Accipies a Valdaura meo librum de concondia scriptum a me proxima aestate, dum me horum temporum miseret; et quando remedium tot malis adferre nequeo propter imbecillitatem virium, chartis saltem animum meum testor, in quo uno me consolor, et utcumque acquiesco. Apud Majansium, p. 97.

largement. Il l'offrit à Jean III, roi de Portugal, qui témoigna sa satisfaction à l'auteur d'une manière digne d'un prince aussi généreux qu'éclairé. Vivès nous en instruit lui-même dans une lettre écrite de Bruges 'à un ami qui partait pour le Portugal : « Je vous souhaite, dit-il, un voyage heureux : tâchez, de grâce, de trouver le moyen d'offrir à un roi qui est devenu le mien, aussi bien que le vôtre, par ses bienfaits, mes très-humbles salutations et l'hommage de mon dévouement : remerciez-le de ma part pour le magnifique témoignage de sa munificence que j'ai reçu l'année passée. Ce don m'a été d'autant plus précieux, qu'il est venu me chercher dans un moment où il n'aurait su venir plus à propos. »

En 1536 nous retrouvons Vivès à Paris. Nous apprenons d'une lettre de lui à son ami Fortis, lettre placée à la suite d'une édition du *Poeticon Astronomicon* attribué à Hygin, publiée cette année dans la même ville, chez Pasquier Lambert ², qu'il avait été invité à y donner des leçons publiques, et que ce fut dans ce but qu'il donna ses soins à cette édition de l'ouvrage qu'il avait choisi pour en être le sujet.

Cette année 1536 fut celle de la mort d'Érasme; il ne précéda que de fort peu de temps son élève et son ami dans la tombe. En 1537 celui-ci se trouvait à Bréda 'chez la princesse Mencia de Mendoza, dont il a déjà été question, et dont le mari, Henri de Nassau, prenait le titre de seigneur de cette ville. Ce fut là qu'il composa son commentaire sur les Bucoliques de Virgile.

¹ Voyez cette lettre du 17 juin 1533, ad Damianum Goesium, dans Majansius, endroit cité, p. 104.

² Cette édition fut publiée sous le titre passablement barbare de : Hyginii historiographi et philosophi argutissimi libri quatuor, non solum poeticas et historicas verum et astronomicas permultas veritates acriori collectas lima, et, laconica brevitate, enodantes studiose tibi, quicumque es, extant adjectis, nuper, multis in locis ex multorum poetarum, historiographorum, ac philosophorum libris notis: cum recenti, et utili tabula Pasquier Lambert. Veneunt a fidelissimo alme parisior. Academiae bibliopola Pascasio Lambert incluso Brunello sub divi Claudii signo e coqueretici gymnasii regione. In-4°. Vivès dans la lettre en question s'exprime ainsi: Igitur Hyginum, cum essem Parisiis publico professurus auditorio, volui meliori redderetur incudi characterive legentibus longe delectabiliori.

³ Sur le séjour de Vivès à Bréda, voyez le mémoire de M. l'abbé De Ram, sur la nonciature de Pierre Vorstius, dans les *Nouveaux mémoires de l'acad. de Bruxelles*, t. XII, p. 79.

Vivès, dont la santé avait toujours été fort délicate, souffrit beaucoup dans ces dernières années d'une goutte 'compliquée par d'autres infirmités. Un travail opiniâtre auquel il se livra, et auquel nous devons un de ses ouvrages les plus achevés, son célèbre traité De Veritate fidei Christianae, hâta probablement sa fin ². Il y avait à peine mis la dernière main, qu'attaqué à la fois par l'es tourments de la goutte, de la pierre et de la fièvre, il vit arriver l'heure fatale qui l'arracha aux lettres, à sa famille et à ses amis, le 6 mai 1540, à l'âge de 48 ans. Sa veuve lui survécut douze ans. Voici l'épitaphe gravée sur le monument funéraire que la famille de Marguerite leur fit ériger dans

¹ Il parle lui-même d'une manière assez plaisante de cette maladie dans sa Linguae latinae exercitatio, VII. Dial., p. 18, opp., t. I. Voici ce passage:

MAGISTER.

Sed quid Vivès noster?

NEPOTULUS.

Dicunt eum agere athletam, non tamen athletice.

MAGISTER.

Quid isthuc rei est?

NEPOTULUS.

Quia luctatur semper, sed parum fortiter.

MAGISTER.

Cum quo?

NEPOTULUS.

Cum suo morbo articulari.

MAGISTER.

O luctatorem dolosum, qui primum omnium invadit pedes.

NEPOTULUS.

Imo lictorem saevum, qui totum corpus constringit.

² Voyez dans Majansius, p. 166, le fragment cité de la dédicace de cet ouvrage posthume au pape Paul III, dédicace qui a pour auteur François Craneveld, que la veuve de Vivès chargea de la publication.

l'église de S^t-Donat, à Bruges, qu'ils avaient choisie pour leur sépulture:

D. O. M.

Joanni Ludovico Vivi, Valentino, omnibus virtutum ornamentis, omnique disciplinarum genere ut amplissimis

ipsius litterarum monumentis testatum est, clarissimo; et Margaretae Valdaurae, rarae pudicitiae, omnibusque animi.

Dotibus marito simillimae, utrisque ut animo, et corpore semper conjunctissimis, ita hic simul terrae traditis Nicolaus

Et Maria Valdaura sorori, et ejus marito B. M. mestiss. Posuerunt :

Vixit Joannes an. XLVIII. mens. 11. mortuus Brugis pridie Nonas Maji

anno M.D.XL. Margareta vixit an. XLVII. mens. 1x. obiit pridie Idus Octobr. anno M.D.LII.

Ainsi s'écoula la vie de Vivès : les événements extérieurs qui la remplirent n'ont rien de bien éclatant; elle n'eut guère pour théâtre que l'enceinte obscure des écoles, et la solitude du cabinet. Pour connaître Vivès, il faut le chercher dans ses œuvres; c'est là qu'il a consigné avec le produit de ses veilles et l'histoire interne de sa vie, si je puis m'exprimer ainsi, ce trésor de connaissances et d'idées que chaque jour de sa courte existence vint augmenter; c'est là surtout qu'il s'est peint tout entier; car il est du petit nombre d'auteurs qui écrivent autant avec leur cœur qu'avec leur esprit. Ces œuvres, nous allons les passer successivement en revue, pour en tirer les éléments de l'appréciation définitive de son caractère comme homme et comme écrivain, et de la part qui lui revient dans le mouvement littéraire de son époque.

SECONDE PARTIE.

Pour mettre un peu d'ordre dans cette partie de notre travail, nous partagerons les ouvrages de Vivès en cinq classes, ouvrages philosophiques, ouvrages didactiques et pédagogiques, ouvrages philologiques et littéraires, ouvrages théologiques et ascétiques, et en dernier lieu, ceux que nous n'aurons pu ranger sous aucun de ces quatre titres, ou œuvres diverses.

Nous suivrons en général l'ordre chronologique de publication, et nous avertissons, une fois pour toutes, que, sauf indication contraire, ici comme ailleurs, nous nous servons de l'édition des œuvres publiée à Bâle par Nicolas l'Évêque (*Episcopius*) le jeune, l'année 1555, en deux volumes in-folio.

PREMIÈRE CLASSE.

OEUVRES PHILOSOPHIQUES.

I.

De initiis, sectis, et laudibus Philosophiae. (Opp. t. 11, p. 5-14.)

Cet ouvrage, dédié au comte Herman de Neeuwenaer, quoique composé en 1518, n'aurait paru, selon Paquot ' pour la première fois

¹ Paquot, Mémoires, t. I, p. 120.

qu'en 1521, avec les deux opuscules sur le Cato major ou de Senectute de Ciceron, et sur le songe de Scipion du même auteur. Cette publication eut lieu à Bâle, chez Froben, en un volume in-4°. Voilà au moins ce que nous lisons dans Paquot. Mais Majansius nous apprend que cet ouvrage fut publié seul à Louvain chez Thierri Martens, sans indication d'année. Dans la dédicace de son livre, Vivès en parle comme d'une production échappée à sa plume peu habituée, dit-il, aux sujets sérieux: Composito inter nugandum, ut soleo, opusculo. Il nous y apprend qu'il fut encouragé à traiter cette matière par un homme connu alors pour l'amour qu'il portait aux lettres, le bénédictin Paquier de Bierset ou Berselius, dont il fait un grand éloge 2.

Dans cet ouvrage, notre auteur prend le mot philosophie dans son acception la plus vaste; c'est pour lui la science des choses divines et humaines. Il commence par exposer d'une manière rapide, mais substantielle, l'origine et les premiers progrès des connaissances chez les différents peuples. Il nous montre l'astronomie naissant chez les Chaldéens et les Égyptiens, et nous en fait suivre les développements chez les Grecs et les Romains; il voit dans l'harmonie des sphères célestes le premier type de la musique, dont il décrit les effets magiques sur l'âme humaine; il rappelle en passant les prodiges que la fable lui attribua jadis, mais en homme qui apprécie ces récits à leur juste valeur. Nous voyons naître ensuite l'arithmétique, la géométrie, la médecine, à laquelle il paye un tribut particulier d'hommages au nom de l'humanité qu'elle soulage; mais il a soin d'ajouter que la santé du corps n'est rien au prix de celle de l'âme, et il passe à l'éloge des premiers législateurs, versés dans les secrets de cette médecine sublime, qui consiste à arracher l'homme aux passions violentes, ces tristes maladies de la plus noble portion de son être. Mais il est une médecine de ce genre plus efficace que la science des législateurs humains, c'est la théologie chrétienne, dont il parle avec l'effusion d'un cœur pénétré. Arrivé là, l'écrivain se tourne vers une autre partie de son sujet. Il a

¹ G. Majansius, ubi supra, p. 34.

³ Voyez sur Berselius, Paquot, Mémoires, t. II, p. 353.

parlé jusqu'ici de l'objet de la science, il va s'occuper maintenant de son instrument le plus actif, de la parole. Il traite successivement, et toujours en suivant la même marche, de la grammaire, de la dialectique et de la rhétorique. Ensuite il nous montre Pythagore substituant modestement au nom de sage celui de philosophe, et nous fait assister à la naissance des sectes nombreuses qui se partagèrent le domaine de la philosophie en Grèce. Tout cela est écrit avec une précision de style admirable. L'ouvrage se termine par l'éloge de cette philosophie dont l'écrivain vient de nous faire parcourir le vaste cercle, et par une exhortation chaleureuse à la cultiver. Nous ne pouvons nous empêcher de transcrire en les abrégeant, quelques lignes de cette dernière partie : « S'il est vrai, dit-il, comme on n'en peut douter, que l'homme soit destiné à une fin plus noble que les frivolités qui occupent trop souvent sa vie, je vous le demande, qu'y a-t-il de plus ravissant pour lui que de s'élever dans les célestes régions? D'y parcourir, comme s'il les habitait, ces sphères étoilées? De prévoir ces éclipses qui nous dérobent la lumière des astres qui nous éclairent? De déterminer le moment, d'assigner la cause de la pluie, des vents, des neiges, des tempêtes et des saisons?... Est-il quelque chose de plus beau? Peut-on imaginer quelque chose de plus admirable? Alors, tandis que les autres hommes courbés vers la terre semblent confondus avec les brutes, vous seul élevez vers le ciel ce front noble destiné à l'envisager; tandis que les autres hommes fléchissent honteusement sous le joug de la fortune et des richesses, vous seul libre et sans liens, assistez à cette grande scène du monde qui vous a pour spectateur. Si du ciel vous descendez sur la terre, quel charme que de contempler ces variétés infinies d'oiseaux, de poissons, d'autres animaux; d'étudier leur nature diverse, leurs mœurs, leurs habitudes, leur mode de reproduction et de développement! Que dire des plantes, des métaux? Ah! c'est à la vue de tout cela que l'homme commencera à prendre en pitié les vains désirs de ses semblables, à se rire de leurs folles joies, à apprécier toute la dignité de sa nature. »

On sait toute l'importance que Bacon attachait à l'histoire des scien-

ces : l'opuscule de Vivès nous semble d'autant plus remarquable, nous le répétons, que c'est peut-être le premier modèle de cette espèce de travail. Si l'on cite des productions de ce genre antérieures à la sienne, ce ne sont guère que des recueils biographiques, où l'on fait bien l'histoire des savants, mais nullement celle de la science.

Voici le jugement porté par Brucker sur le livre de Vivès. On nous permettra de conserver la langue de l'original 1: « Postquam vero nova eruditioni atque scientiis lux affulsit, manum quoque, etsi parcius quam res merebatur, et necessitas quoque postulabat, admoverunt historiae philosophiae diligentius colendae viri docti, inter quos, omnium calculo, Ludovico Vivi primas merito deferimus.... Laudandus imprimis Vives est, quod, cum ducem ante se neminem haberet, efficto ad veterum exempla vultu, maxime Ciceronis, philosophicam historiam non ad tradendas sententias morales, quod hactenus factum erat, sed ad emendandas artes, atque disciplinas, judicio magis quam eloquentia instructus, adhibuerit, et neglecto minutiarum studio, quae historiam philosophicam scientiarum decori substraxerant, valere jusso, pragmaticam considerationem revocavit, etc. 2 »

II.

Liber in Pseudodialecticos ⁵. (T. I, p. 272-286.)

Cet ouvrage est composé en forme de lettre. Il fut publié pour la première fois chez Thierri Martens, à Louvain, avec divers autres opuscules de l'auteur 4. Vivès s'adresse à son ami Jean Fortis, et, après

Dans la vie de Vivès, nous avons traduit les citations introduites dans le texte, pour ne pas nuire par une trop grande bigarrure à l'unité du travail. Nous croyons que ce motif n'existe plus pour ces analyses détachées, et nous croyons préférable de citer textuellement les écrivains, sur lesquels nous nous appuyons.

² J. Bruckerus, Dissertatio praeliminaris, cité par Majansius, p. 34.

³ Foppens, Bibliotheca belgica. Brux., 1789, t. II, p. 650, intitule erronément cet ouvrage liber PERUBORIALECTICUS.

⁴ Voyez plus bas, Œuvres philologiques et littéraires, art. I, p. 150.

lui avoir exprimé le regret de ne pouvoir, comme il le désirerait, aller le voir à Paris, il entre immédiatement en matière. Il témoigne d'abord son étonnement de ce que, dans un moment où des améliorations s'introduisent partout dans l'enseignement, l'université de Paris seule, à qui il eût appartenu de prendre l'initiative, s'obstine à conserver la méthode barbare qui infecte ses écoles. Il le regrette d'autant plus, dit-il, que l'on accuse les professeurs espagnols qui font partie de cette institution, d'être les plus entêtés à maintenir cette malheureuse routine. Avant d'aller plus loin, il rappelle à Fortis que personne n'est plus à même de porter un jugement éclairé sur cette matière, qu'un homme qui, comme lui, a été élevé dans ces disputes furibondes, où les poumons les plus vigoureux, et les arguties les plus extravagantes sont toujours sûrs de l'emporter. Après avoir déploré les jours précieux qu'il a perdus dans ces misérables luttes, il commence à en montrer toute l'absurdité. Il s'élève d'abord contre le langage inintelligible et ridicule que l'on y emploie, contre cette diction barbare qui a fait de la langue de Cicéron un jargon affreux, que celui-ci, s'il revenait au monde, ne parviendrait jamais à comprendre. Il cite comme un des principaux corrupteurs du langage, Petrus Hispalis ou plutôt Hispanus, qu'on ne rougit pas, dit-il, de comparer au prince de l'éloquence romaine. Vous invoquez, continue-t-il, l'autorité d'Aristote, mais vous ignorez sa doctrine; ses ouvrages vous sont étrangers; il n'y a aucun rapport entre la diction si pure, les formes si nettes de ce philosophe, et vos barbarismes, vos arguties². Mais, en admettant même que la dialectique usitée dans vos écoles

¹ Voyez sur cet écrivain, depuis pape sous le nom de Jean XXI, Tennemann, Manuel de l'hist. de la philos., trad. par V. Cousin. Louvain, 1830, t. I. p. 320; c'est à lui que l'on attribue; comme chacun sait, les mots techniques barbaro celarent, etc., où l'on prétend retrouver toutes les lois du syllogisme. Au moins les rencontre-t-on pour la première fois dans ses Summulae logicales.

² Pour qu'on ne rejette pas sur nous l'espèce de contradiction qu'on pourrait remarquer entre ce que nous disons ici et d'autres passages de Vivès, nous citerons ses propres paroles....

Aristoteles ne minimam quidem regulam definivit in tota sua dialectica, quae non congrueret cum ipso sermonis graeci sensu, quo docti homines, quo pueri, mulierculae, plebs denique universa utebatur.

fût ce qu'elle devrait être, n'est-ce pas un intolérable abus que de faire la fin, le but, de ce qui ne devrait être qu'un moyen? La dialectique n'est qu'un art, continue-t-il, qu'on n'apprend point pour lui-même, mais pour servir d'instrument à des connaissances plus importantes. On ne doit donc pas y consacrer plus de temps que ne l'exige le besoin qu'éprouvent ces dernières de son secours... Et maintenant qui pourrait supporter l'homme qui ne sort point des limites de la dialectique? Qui supporterait le peintre occupé toute sa vie à préparer ses pinceaux, à broyer ses couleurs? Que si tout cela n'est pas même supportable à l'égard de la bonne dialectique, qui est en effet un art fort respectable, que penser de ce maudit babil qui a corrompu toutes les branches du savoir? Il allègue plus loin l'exemple de ses deux anciens maîtres, Lax et Dullard, qui ont pleuré amèrement (summo cum dolore), le temps qu'ils y avaient perdu. Vivès finit par engager son ami par les motifs les plus pressants à ne pas se créer pour l'avenir de semblables regrets : son langage prend ici un caractère d'entraînement remarquable. On sent un écrivain dominé par une puissante conviction, et dont la plume court sous l'impulsion rapide de la pensée et du sentiment. Ses derniers mots contiennent une protestation de la pureté de ses intentions, et l'engagement de discuter avec la plus parfaite impartialité les objections qu'on pourrait lui faire de bonne foi.

Voici le jugement que portait Morus sur cet ouvrage, dans la lettre déjà citée à Érasme: Ut nihil est illius, quod non mirum in modum delectet omnes, ita me profecto quae scripsit in pseudo-dialecticos peculiari quadam voluptate perfundunt; non ideo tantum (quanquam ideo quoque) quod illas ineptas argutias lepidis cavillis illudit, validis argumentis oppugnat, inevitabli ratione a fundamentis eruit atque subvertit, sed et praeterea, quod ibi video quaedam iisdem fere tractata rationibus, quas et ipse mecum olim, quum nihil adhuc Vivis legissem, collegeram...

Ce serait ici le lieu d'analyser les ouvrages De Explanatione cujusque essentiae, De censura veri, De instrumento probabilitatis, De disputatione; mais comme ces travaux, dans la pensée de l'auteur, se Ton. XV.

rattachent étroitement aux cinq livres *De tradendis disciplinis*, et ne forment qu'un tout avec eux, nous avons cru ne pas devoir les séparer dans notre examen.

III.

De anima et vita libri tres. (T. II, p. 497-593.)

Cet ouvrage, terminé à Bruges en 1538, fut imprimé d'abord avec Ejusdem argumenti Viti Amerbachii de anima libri IIII. Basileae, Joan. Oporinus, in-8° sans date, pages 486; ensuite avec Philippi Melanchtonis de anima liber. Tiguri, 1563, in-8° ¹. Il est dédié à François, duc de Béjar, comte de Belalazar, dont Vivès célèbre le zèle pour les études philosophiques, surtout pour la partie morale, dont la théorie des passions, qui fait l'objet de son troisième livre, est, dit-il, la base.

Ce travail de Vivès est un traité complet d'anthropologie; l'auteur suit en grande partie la marche d'Aristote, et professe aussi la plupart de ses opinions; mais comme va le montrer l'analyse que nous donnons de son ouvrage, son imitation n'a rien de servile, et sa vénération pour le philosophe de Stagire, qu'il proclame ailleurs le plus grand des philosophes, ne l'empêche pas de l'abandonner, quand il croit trouver la vérité ailleurs.

Dans le premier livre Vivès traite de la vie en général; dans le deuxième de l'intelligence, de la mémoire, de la volonté, et des facultés dérivées et accessoires; dans le dernier des sentiments et des passions, de affectionibus.

Il commence par rechercher les premières traces de vitalité dans les êtres visibles, dans le monde des corps. Il voit la vie, pour ainsi dire, à l'état rudimentaire, dans ces corps inorganiques qui n'en offrent d'autres vestiges que la faculté de s'accroître en s'assimilant les objets environnants. Bientôt les plantes la lui montrent agissant sans

¹ Paquot, t. 1, p. 122.

cesse par la nutrition et la reproduction; c'est la vie végétative. Il l'observe à un degré plus élevé, et manifestée déjà par la sensibilité, chez les Zoophytes; les animaux ordinaires présentent, outre la sensibilité extérieure, quelque chose qui a trait à la mémoire et à la pensée (quae praeter externos sensus, vi quadam animi sunt praeditae ad memoriam et cogitationem). Enfin au sommet de l'échelle animale, il aperçoit l'homme avec sa raison, son intelligence; l'homme qui tient le milieu entre les substances purement spirituelles et les êtres exclusivement corporels. Il entre ensuite dans l'examen des conditions de la vie : la principale est un juste tempérament entre ses deux éléments, la chaleur et l'humidité, calor et humor; il entre là dessus dans de longs détails, où la physiologie aurait sans doute à relever plus d'une erreur. Après l'exposé des moyens fournis par la nature pour maintenir cet équilibre, après avoir parlé de l'alimentation et de l'accroissement, il passe à la génération, par laquelle l'individu se reproduit, et l'espèce se conserve. Tout ceci est commun au végétal comme à l'animal; mais celui-ci est doué d'un ordre de facultés bien supérieures, ce sont les sens, par lesquels il se met en rapport avec la nature extérieure; Vivès les énumère, et en examine successivement la nature, la portée et le mécanisme; puis il les considère dans leur ensemble, les met en rapport les uns avec les autres; il examine le principe de la sensation, le rapport entre le sens qui perçoit et l'objet perçu. Il se propose la fameuse question si les sens peuvent se tromper; il répond que non, mais qu'ils peuvent tromper : le sens, dit-il, est passif, il perçoit la sensation, et ne peut pas ne pas la percevoir, mais il ne la juge point; ceci est du ressort d'une autre faculté, de la pensée; cela le conduit à parler de la connaissance interne, cognitio interior. La sensation produit la connaissance des objets extérieurs présents; cette connaissance, quand la sensation a cessé, est conservée par la mémoire, moyennant l'intermédiaire de l'imagination. Voici l'ordre hiérarchique, s'il est permis d'employer cette expression, des facultés qui président aux diverses transformations de la sensation : l'imagination (functio imaginativa) reçoit les images imprimées aux sens par les ob-

jets extérieurs, la mémoire les retient, la phantasia les élabore, les réunit ou les sépare; le jugement (vis existimatrix) détermine l'acceptation ou le rejet, l'affirmation ou la négation. Tout cela encore appartient aux brutes comme à l'homme; mais celui-ci seul jouit du plus haut degré de la vie, de la vie rationnelle (vita rationabilis). C'est celle-ci que notre auteur soumet maintenant à son examen; elle a pour domaine les choses immatérielles, et tend sans cesse vers le monde spirituel, tandis que la phantasia est entraînée par sa nature dans le monde des corps, des images; de là antagonisme, lutte dans l'homme entre ces deux facultés. Après avoir examiné la vie sous toutes ses formes, Vivès en recherche le principe, quid illud sit, per quod quidquid vivit. Il commence par montrer que ce principe est nécessairement distinct de la matière. La matière est inerte (torpens) de sa nature, la même dans tous les corps : l'âme en est distincte, puisque loin d'en suivre fatalement les mouvements, elle les règle, les domine, et souvent les contraint par la force de la volonté. Qu'est-ce donc que l'âme? A cette demande il répond qu'il est impossible de la définir en elle-même, dans son essence; qu'on ne peut la connaître que par ses opérations. Il finit par en donner cette définition : le principe agissant habitant un corps apte à la vie (agens principium habitans in corpore apto ad vitam). L'âme ainsi définie, il examine si le même être peut réunir plusieurs âmes; si l'animal, par exemple, en possède trois, la végétative, la sensitive, et celle qu'il appelle cogitativa, pensante, ou si une seule tient lieu, dans le cas donné, de toutes les autres. Il se prononce, comme Aristote, pour la seconde de ces opinions : l'âme, d'un ordre supérieur, dit-il, renferme éminemment en elles celles des ordres inférieurs. En dernier lieu, il s'occupe du siége de l'âme; selon lui elle est dans tout le corps, comme la forme dans la masse matérielle tout entière (haud aliter quam unaquaeque effectio (ἐντελέχεια) in cuncta sua mole). Elle voit par l'œil, écoute par l'oreille, comme le laboureur fend la terre par la charrue, la pulvérise par la herse, l'aplanit par le cylindre. De la vie considérée en général, il passe à la vie considérée dans l'homme libre et intelligent; c'est le sujet du deuxième livre.

Voici comment il établit pour cette partie son point de départ : l'homme est né pour le bonheur suprême; il possède donc la faculté d'aspirer au bien dont la possession constitue ce bonheur, de chercher à y atteindre et à s'y attacher : cette faculté, c'est la volonté. Mais comment aspirer à un bien qu'on ignore? Cette faculté en suppose donc une autre, l'intelligence. Mais l'âme de l'homme ne s'occupe pas toujours de la même pensée, mais passe d'un objet à un autre : elle a donc besoin d'un réceptacle, où elle consigne comme dans un dépôt. ses premières pensées, à mesure qu'il lui en arrive de nouvelles; ce réceptacle c'est la mémoire. Ce sont les trois facultés principales dans lesquelles se réflète la Trinité divine. Ces facultés sont la source de toutes les autres, et voici leur ordre de subordination : l'esprit, par la simple intelligence ou aperception, se met en rapport avec les êtres distincts de lui-même; la mémoire conserve les notions qui sont le résultat de cette première opération : la considération ou réflexion, repetitio, scrutatio, consideratio, les reprend, si l'on me permet cette expression, des mains de la mémoire, et produit la réminiscence, recordatio; la raison à son tour les compare, les met en rapport les unes avec les autres, et arrive au jugement qui sépare le vrai du faux, le bien du mal; vient enfin la volonté qui choisit l'un et rejette l'autre. Reste une dernière faculté, la contemplation, par laquelle l'âme, sans sortir de son repos, considère d'un œil tranquille les objets de ses connaissances, de ses jugements, de ses désirs ou de ses aversions. Après avoir établi de cette manière l'ordre de corrélation entre les facultés, notre auteur les passe en revue l'une après l'autre, examine leur usage, leur étendue, leur plus ou moins d'intensité chez les individus divers, les moyens qui facilitent leur action, les obstacles qui l'entravent. Cela fait, il examine la nature de l'esprit humain (mens) en général; il le définit un esprit qui fait vivre le corps auquel il est uni, apte à connaître la divinité pour l'aimer, et par cet amour s'unir à elle et ainsi devenir éternellement heureux; spiritus per quem corpus, cui est connexus, vivit, aptus cognitioni Dei propter amorem, atque hinc conjunctioni cum eo ad beatitudinem aeternam. L'esprit s'avance

graduellement vers son but final, en s'élevant de la matière aux sens, des sens à l'imagination, à la phantasia, de cette dernière à la raison, puis à la contemplation, enfin à l'amour. L'esprit est action (actus); il ne cesse donc d'agir que quand il trouve un obstacle insurmontable dans les organes (in instrumentis). Arrivé là, Vivès s'arrête pour s'occuper du sommeil, du rêve, des habitudes, de la vieillesse, de la longévité, de la mort, et termine enfin par l'examen de la grande question de l'immortalité de l'âme. Selon lui, deux causes ont conduit à la nier, l'ignorance, qui mesurant tout sur les sens, rejette tout ce qui n'est point de leur domaine; la volupté, qui voudrait que l'âme ne survécût point au corps, et qui craint un vengeur pour l'avenir. Mais certes, s'écrie-t-il, de quelque côté que nous nous tournions, sursum, deorsum, circumcirca, tout atteste, proclame l'immortalité de l'âme humaine : la nature, l'essence de l'âme elle-même, ses facultés, ses instincts, l'analogie, les rapports de cause et d'effet, la dignité humaine comme la bonté divine. Nous lui laisserons développer ces raisons avec une force de conviction, une verve d'éloquence dont nous ne saurions donner d'idée au lecteur, et qu'il faut chercher dans l'ouvrage même, pour passer à l'analyse du troisième livre.

Après avoir exposé l'importance de la matière de ce livre, Vivès remonte au principe qui la domine. Le modérateur suprême a créé tous les êtres, pour leur communiquer son propre bonheur, au degré que comporte leur nature; il leur a donné en même temps les moyens d'atteindre à cette fin si digne de lui, et de s'y maintenir : ces moyens pour l'homme sont l'instinct de la conservation, l'aversion du mal, le désir du bien : voilà les seuls mobiles de nos actions, et la source de toutes les émotions de l'âme, de toutes ses affections. Elle ne se passionne que pour ce qui se présente à elle comme bien, soit qu'il soit tel réellement, ou seulement en apparence; elle ne se soulève que contre ce qu'elle appréhende comme mal. Ceci établi, il énumère les sentiments, les passions diverses; en montre l'ordre de génération, les rapports; les analyse chacun en particulier dans tous leurs détails, aussi bien que dans leurs relations avec l'organisme. C'est ainsi qu'il

traite successivement de l'amour en général, des désirs, de l'amour bien réglé et de l'amour vicieux, du respect, de la pitié, de la sympathie, de la joie intérieure et manifestée au dehors (gaudium et laetitia), du plaisir, du rire, de l'offense, du mépris, de la colère et de la haine, de l'envie, de la jalousie (zelotypia), de l'indignation, de la vengeance et de la cruauté, de la douleur, des larmes, de la crainte, de l'espérance, de la pudeur et enfin de l'orgueil. Nous sortirions des limites de notre cadre, si nous suivions notre auteur sur ce terrain; nous nous contenterons de dire qu'il montre dans tous ces détails une grande connaissance du cœur humain, et qu'il reproduit avec une parfaite netteté les nuances les plus délicates d'un sujet, où l'œil le plus attentif et le plus clairvoyant a tant de peine à les saisir.

SECONDE CLASSE.

OEUVRES DIDACTIQUES ET PÉDAGOGIQUES.

C'est ce genre d'ouvrages qui constitue, à notre avis, le plus grand mérite littéraire de Vivès; c'est aussi son plus beau titre à la reconnaissance de la postérité. L'intervalle pendant lequel ils furent publiés, est une de ces époques de transition, où le présent lutte contre le passé, et où le moindre progrès est le prix de longs et constants efforts. C'était surtout dans l'enseignement, dans les écoles, que les abus s'étaient enracinés; c'est de là qu'il fallut travailler, plus que partout ailleurs, à bannir la routine et la barbarie, qui y régnaient en souverains. Rien de plus triste, de plus repoussant que les ouvrages élémentaires dont on fit usage en Belgique jusqu'au XVIe siècle, et qu'on parvint d'autant plus difficilement à arracher des mains des maîtres et des élèves, que le temps semblait leur avoir imprimé une sorte de consécration. Le titre seul de ces productions informes peut donner une

idée du contenu'. C'étaient le Catholicon de Jean Balbi, le Graecismus d'Evrard de Béthune, l'Elementarium doctrinae Rudimentum de Papias, le Mammothreptus ou Mammotrectus de Jean De Garlandia, et autres élucubrations de cette espèce. Cependant dès qu'Érasme eut donné le signal, en publiant sa traduction de la grammaire grecque de Théodore de Gaza, on vit plusieurs écrivains de mérite imiter son exemple, en publiant des ouvrages élémentaires excellents pour le temps, dont plusieurs ont conservé une réputation honorable jusqu'à nos jours. Tels furent Cleynarts, Despautère et autres. Vivès comprit parfaitement que c'était là le grand besoin de son époque; personne mieux que lui n'a constaté le mal et n'en a indiqué le remède; personne n'a allié à un plus haut degré l'énergie de langage, résultat ordinaire d'une conviction profonde, aux ménagements pour ceux dont on attaque les opinions, ménagements dont l'absence, au lieu de ramener au vrai ceux qui partagent les erreurs qu'on combat, ne fait que les en éloigner davantage; personne encore n'a mieux su se garantir de ces exagérations, de ces excès qui nuisent si souvent aux meilleures causes, et font dépasser le but à force de vouloir l'atteindre; personne enfin n'a présenté plus clairement ces améliorations dans les méthodes et dans les études, dont on ne pouvait guère attendre la réalisation que du temps. Nous osons dire qu'il n'est en ce genre presque aucun véritable progrès dont on ne trouve l'indice, et quelquefois l'exposé dans ses ouvrages. Nous espérons que l'analyse que nous en allons faire, pourra servir jusqu'à un certain point de garantie à notre assertion.

I.

De ratione studii puerilis ad Catharinam reginam Angliae. (T. I, p. 1-7.)

Cet opuscule fut publié avec le suivant, ainsi que l'Ad sapientiam Introductio et les Satellitia, sous le titre de J. L. Vivis Valentini

¹ Voyez pour les détails M. De Reiffenberg, Mémoires cités, III. Mém., p. 11 et suiv.

opuscula, Antverpiae, Mich. Willenius, 1531, in-12; ensuite à Lyon, chez Melchior et Gaspar Trechsel, 1532, aussi in-12. Outre plusieurs autres éditions, on retrouve ces deux opuscules à la suite des Rudimenta Grammatices Thomae Linacri ex Anglico sermone in Latinum versa à Georgio Buchanono; Parisiis, Rob. Stephanus, 1536, in-4°; et parmi les Consilia et méthodi aureae studiorum de Crenius, t. I; Roterod. 1692, in-4°, pag. 106-149, où ils ont été enrichis de remarques ¹.

C'est un plan d'études grammaticales, tel qu'on pouvait le concevoir alors, tracé, comme nous l'avons vu, pour l'usage de la princesse Marie, fille d'Henri VIII, et de Catherine d'Aragon, et dédié par Vivès à cette dernière, sous la date de 1523.

Selon l'usage du temps, il n'y est guère question que des langues latine et grecque, la langue vulgaire étant abandonnée au peuple. Au milieu des préceptes grammaticaux exposés avec autant de précision que d'élégance, on rencontre plusieurs observations d'une portée plus étendue. C'est ainsi qu'il fait remarquer au commencement, combien il importe d'accoutumer les enfants, dès leurs premières années, à prononcer d'une manière nette et exacte; habitude, dit-il, qui influe considérablement sur l'avenir; c'est ainsi encore qu'il recommande l'exercice de la mémoire, et veut que l'enfant répète plusieurs fois avant de se mettre au lit, quelques lignes qu'on exigera qu'il se rappelle de nouveau immédiatement après son sommeil. Il veut ensuite qu'on l'exerce de bonne heure à écrire, et recommande, dans le choix des matières de composition qu'on lui donnera à travailler, de n'avancer que graduellement, et de faire succéder habilement aux sujets graves et sacrés, d'autres moins sérieux et qui réjouissent innocemment. Il conseille les entretiens avec le maître ou des condisciples choisis, et l'emploi des récompenses comme moyen d'émulation et motif d'encouragement. Il veut en dernier lieu qu'on ne mette entre les mains des élèves que des auteurs qui forment le cœur en éclairant

¹ Paquot, ouvrage cité, t. I, p. 119. Tom. XV.

l'esprit; ceux qu'il désigne particulièrement sont les suivants: Cicéron, Sénèque, Plutarque, quelques dialogues de Platon, surtout ceux qui ont pour objet le gouvernement (tous ces conseils dans Vivès ne s'appliquent qu'à la princesse pour laquelle il écrit), les Épîtres de saint Jérôme, quelques ouvrages de saint Ambroise et de saint Augustin, l'Institutio principis d'Erasme, avec un petit nombre d'autres productions du même écrivain, l'Utopie de Thomas Morus. Il recommande la lecture d'un ou deux versets du Nouveau Testament, après le lever et avant le coucher. Pour l'histoire, il indique Justin, Florus, Valère-Maxime. Il conseille aussi de se familiariser avec les poètes chrétiens Prudence, Sidoine Apollinaire, etc., et veut qu'on fasse un choix des poètes profanes; il cite particulièrement Sénèque le tragique, et surtout Horace, mais passe Virgile sous silence.

H.

Epistola II. De ratione studii puerilis ad Carolum Montjoium Guilielmi filium. (Tom. I, pag. 7-18.)

La matière de ce petit traité, dédié au fils d'un des protecteurs les plus distingués des lettres en Angleterre à cette époque, est la même que celle du précédent, et la manière dont elle est traitée nous semble encore plus remarquable. Quoiqu'il n'y soit question en général, comme dans le premier, que de préceptes grammaticaux, on y trouve, relativement aux rapports mutuels du maître et de l'élève, et à l'influence qu'exercent sur les études l'affection et l'estime réciproques de l'un et de l'autre, des conseils qui contrastent singulièrement avec le pédantisme, la dureté habituelle des maîtres à cette époque, le mépris, la haine même qu'ils n'inspiraient que trop à leurs élèves ¹. Il recommande beaucoup l'étude des classiques, et porte sur les principaux un jugement exprimé le plus souvent en quelques mots, mais

¹ Voyez le tableau peut-être un peu exagéré que trace Érasme de ces misères pédagogiques, De conscribendis epistolis. Amstelodami, 1670, p. 64 et suiv.

qui, par sa concision substantielle même, annonce un véritable connaisseur. Toutefois nous devons reconnaître qu'il ne fait pas preuve d'une grande délicatesse de goût, en ne trouvant à louer, à propos des poètes latins, que la gravité et les pensées sententieuses de Virgile, et en plaçant Lucain au premier rang: « Omnes et verborum majestate, et argumentorum viribus, et sententiarum pondere ac numero vincit mee judicio Lucanus. » Il finit par exhorter le jeune Montjoie à étudier avec persévérance la langue grecque, parce qu'elle est, dit-il, la clef de toutes les sciences.

III.

De causis corruptarum artium libri VII. (Tom. I, pag. 321-435.)

Cet ouvrage, qui a immortalisé Vivès, parut avec les deux suivants, qui en forment la seconde et la troisième partie, d'abord à Bruges l'an 1531, in-12; cette édition forme un volume de 612 pages en petits caractères. Ils furent réimprimés la même année à Anvers, chez Michel Hellenius, et l'année suivante à Cologne, chez Gymnicus, puis à Lyon chez Jean Frellon; enfin une édition en petit format des deux premières parties fut donnée, dans cette dernière ville, en 1636, sous ce titre: De tradendis disciplinis libri XII, septem de corruptis artibus, quinque de tradendis disciplinis; Lugd., Joan. Bapt. Maire, 693 pag. sans les tables ¹. Outre ces éditions mentionnées par Paquot, M. de Reiffenberg en cite une autre avec des notes sous ce titre: Libri XII de disciplinis, hi de corruptis artibus doctissimi viri, illi de tradendis disciplinis, cujusdam studiosi Oxonioniensis annotationibus illustrati, cum indice copioso; Oxoniae, 1612, in-12.

Avant de chercher à apprécier l'œuvre capitale de notre auteur, celle que Richard Simon ² n'hésite pas à mettre au-dessus de toutes

¹ Paquot, ubi supra, p. 120.

² Bibliothèque choisie, II, 137, citée par Paquot, ubi supra, p. 120.

les productions d'Érasme, et qu'Andrès 1 met en parallèle pour l'érudition, le bon sens, la justesse, la méthode et la rectitude de la pensée avec le célèbre *Organum* de Bacon, nous allons l'analyser, livre par livre, avec toute l'exactitude dont nous sommes capable.

Dans le premier livre, Vivès s'occupe des causes générales de la décadence de ce qu'il appelle les arts, et nous verrons bientôt tout ce qu'il faut entendre par là. Il commence, dans un début d'une gravité majestueuse, à remonter à leur origine. Nous voyons, dit-il, tous les animaux naître pourvus par la nature des moyens nécessaires à leur conservation : vêtements, aliments, rien ne leur manque. L'homme seul entre dans la vie dénué de tout, comme un être privé des bienfaits communs pour un crime inconnu; il ne se met à l'abri de l'intempérie des saisons qu'à force de travail; la terre n'est féconde pour cet être exceptionnel que quand il l'a trempée de ses sueurs. Mais Dieu a usé de miséricorde envers lui, en le laissant en possession d'un instrument capable de surmonter toutes ces difficultés; cet instrument c'est l'esprit pénétrant, toujours actif, dont il a été doué. Voilà la source de toutes les inventions de l'homme bonnes ou mauvaises, utiles ou nuisibles.

La nécessité a produit les premières inventions, c'est un fait attesté même par les traditions poétiques; mais le premier pas fait dans cette voie, on est allé plus loin : l'homme qui ne recherchait d'abord que l'utile, en est venu à rechercher le beau, l'agréable. La première découverte dont s'occupe spécialement notre auteur, c'est celle des lettres alphabétiques, dont il ne paraît pas distinguer les caractères hiéroglyphiques. Après avoir payé un juste tribut d'admiration à cette découverte, qui a mis pour jamais à la disposition de l'homme le trésor des connaissances toujours croissantes de ceux qui l'ont précédé, il annonce qu'il ne s'occupera pour le moment que des arts qui sont du ressort de l'esprit, renvoyant à un travail subséquent ce qu'il a à dire des autres qu'il appelle artes corporis : il examinera, dit-il, à quel

¹ Nè io stimo minore portento di erudizione, di buon senso, di giusto et dritto pensare, il libro del Vives sul principio del secolo decimosesto, che nel fosse nel decimosettimo L'ORGANO di Bacone. Andrès, ouvrage cité, t. I, p. 394.

point ils se sont trouvés chez les anciens; comment il se sont développés, puis affaiblis; enfin comment entraînés peu à peu dans la décadence, ils en sont arrivés à s'éteindre presque entièrement.

Maintenant, quels sont ces arts que l'esprit revendique comme de son domaine? Ce sont ceux que les Grecs appellent édedepias ou libéraux, et dont on porte ordinairement le nombre à sept, savoir, la grammaire, la logique, la rhétorique, la géométrie, l'arithmétique, la musique et l'astronomie. Vivès s'étonne qu'on n'ait pas rangé dans cette catégorie l'architecture et la perspective, dont il vante les avantages. Ces arts, ajoute-il, que les anciens appelaient libéraux, ne sont plus que les occupations de nos premières années, puerilia; mais c'est la base sur laquelle s'élève l'édifice des sciences appelées supérieures, supremas artes disciplinasque, c'est-à-dire, de la médecine, de la théologie, et du droit, auxquels il ajoute la philosophie morale.

Après avoir exposé les premiers progrès des arts chez les peuples de l'antiquité, il nous montre les causes de décadence aussi anciennes que les arts eux-mêmes. Ces causes, il les voit d'abord dans l'ignorance toujours portée à s'arroger les honneurs du vrai savoir, dans la perversité de l'homme qui abuse des meilleures choses, et fait dégénérer les arts en pratiques malfaisantes (de là l'astrologie, la physiognomonie, la magie); enfin dans la jactance des savants eux-mêmes, qui n'estiment que l'art qu'ils possèdent, et professent le plus souverain mépris pour les autres. Vivès nous montre ces causes, surtout la dernière, agissant déjà dans la Grèce, chez les sophistes ridiculisés par Socrate, et n'exerçant pas une moins triste influence à l'époque où il écrit. D'autres causes extérieures contribuèrent plus tard, dit-il, à précipiter la décadence; séparé que l'on fut des temps anciens par cette nuit obscure que produisit l'invasion des barbares, on perdit avec la connaissance des langues grecque et latine, les arts de ces peuples que leurs langues seules pouvaient transmettre. Leurs livres nous restaient, mais comme une lettre close, et d'autant plus que l'ignorance affectant le mépris de ce dont l'accès lui était interdit, professait pour les mots, verbis, le plus stupide mépris; comme si

l'intelligence des choses ne supposait pas préalablement celle des mots. Ainsi on faisait profession de suivre Platon et Aristote, et on était hors d'état de les comprendre. Il y a d'ailleurs, continue-t-il, pour ce dernier qu'il met à la tête de tous les écrivains 1, une difficulté spéciale, c'est l'obscurité dont il semble s'être enveloppé à dessein 2. Actuellement encore il y a une autre source de mal, c'est l'opinion que nous sommes condamnés à rester éternellement au point où nous ont amenés nos devanciers. Ici Vivès s'élève avec chaleur contre cette routine malheureuse qui dévoue l'esprit humain à une stérilité désormais éternelle, comme si le champ du progrès ne nous était pas ouvert comme à ceux qui nous ont précédés; comme si leur nature eût été autre que la nôtre. Il déplore ensuite l'absence de critique, art précieux que l'on renvoie dédaigneusement aux grammairiens : de là le triste état des livres des anciens que l'on veut bien employer encore, un texte corrompu au dernier point, les ouvrages supposés mélés avec les plus authentiques, tout cela confondu, et invoqué au même degré comme autorité. Il expose encore assez longuement beaucoup d'autres causes de décadence, la manie de disputer sur tout, non pour s'éclairer, mais pour faire paraître une vaine habileté, l'emploi des méthodes les moins rationnelles dans les écoles, les vices les plus sordides tant du côté des maîtres que des élèves, l'habitude de se payer de mots, de ne vivre que de formules. Il finit par exprimer des regrets éloquents sur la perte de cet admirable amour de la science pour la science même, qui seul peut rendre respectables les lettres, et ceux qui font profession de les cultiver, tandis que le désir du gain ou d'une réputation frivole les plonge dans l'état d'abjection, d'où il cherche à les faire sortir.

Dans le deuxième livre, Vivès commence à aborder séparément les diverses parties de son sujet. Il annonce qu'il traitera d'abord des arts

¹ Fuit vir ille, mea quidem sententia, ingenii acumine, judicio, dexteritate, prudentia, diligentia atque studio, omnium cujusque aetatis scriptorum facile praestantissimus.

² Voyez là dessus De Gerando, *Hist. comp. des systèmes de philosophie*. Paris, 1822, t. II, p. 293 et suiv.

qui ont pour objet immédiat le langage. Ils sont au nombre de trois, la grammaire qui s'occupe de l'expression pure et simple de la pensée; la rhétorique à laquelle appartiennent la beauté et les ornements du style; la dialectique, qui a pour attributions les preuves et les motifs de probabilité: la grammaire instruit, la dialectique prouve, la rhétorique touche, remue. C'est la grammaire qui va l'occuper en premier lieu. Après en avoir montré l'origine, exposé brièvement la nécessité et fixé les limites, il passe aux causes de dégénération et de décadence. La première, selon lui, c'est une application excessive à formuler des règles, et à vouloir ainsi imprimer le cachet de l'immobilité à une chose essentiellement mobile de sa nature, le langage dépendant surtout de l'usage. Une autre cause, c'est cette espèce de superstition qui consiste à repousser comme n'appartenant pas à la langue toute expression, pour peu qu'elle s'éloigne de l'usage commun, ou qu'elle ne soit pas employée par les écrivains auxquels on a voué un culte exclusif: c'est ainsi que plusieurs voudraient contraindre ceux qui écrivent en latin à n'employer que des expressions justifiées par l'autorité de Cicéron. Ici notre auteur examine la question de l'importance des règles grammaticales et de l'utilité de l'étude qu'on y consacre. Il reconnaît d'abord que l'usage étant le meilleur maître en matière de langage, il y aurait absurdité à attacher trop de prix aux travaux des grammairiens; et certes, dit-il, s'il existait aujourd'hui une région où l'on parlât le grec et le latin, le meilleur moyen d'apprendre ces deux langues serait d'y aller passer quelque temps. Mais comme d'un côté il n'existe rien de semblable, et que de l'autre les règles ne sont que le produit des observations faites sur les monuments qui nous sont restés de ces langues, rien de mieux que de joindre à l'étude propre des auteurs celle des règles, qui nous rendent participants à peu de frais des fruits du travail d'autrui. Comme il est à peu près impossible de tout lire, ou au moins de tout retenir, lorsque notre mémoire est en défaut, les règles sont toujours là pour y suppléer. Reprenant ensuite l'exposition des causes de la décadence, il en voit une très-puissante dans l'opinion méprisante qu'on se fait assez

communément de la profession de grammairien. Après avoir montré par des exemples que cette dénomination n'avait rien que d'honorable aux yeux des anciens, il prouve par la définition même qu'il donne du grammairien, et qui, pour le dire en passant, montre assez que ce mot avait pour Vivès à peu près la signification que nous donnons aujourd'hui à celui de philologue; il prouve, dis-je, que cet art n'a rien que de respectable et d'utile, et qu'il exige de vastes connaissances. D'après cette définition, le grammairien doit posséder non-seulement la science des lettres et des mots, ce qui n'est pas déjà, remarque-t-il, si peu de chose; mais outre cela il doit considérer comme faisant partie de son domaine, tout ce qui se rapporte à la connaissance complète du langage, de l'antiquité, de l'histoire, de la fable, des poètes, et à l'interprétation de tous les écrivains anciens. Il répond ensuite à ceux qui voyaient dans ces études une source d'erreurs et d'hérésies, en leur demandant si l'erreur n'appartient pas au fond du discours, aux pensées, quelle que soit d'ailleurs la forme, polie ou barbare, dans laquelle elles sont exprimées. Les Basile, les Grégoire de Nazianze, les Chrysostôme n'étaient-ils pas, poursuit-il, de meilleurs écrivains que l'hérétique Arius qu'ils combattaient? Érasme ne surpasse-t-il pas Luther? N'est-il pas parmi les catholiques qui ont écrit contre les propagateurs des nouvelles doctrines, des hommes beaucoup plus lettrés que ces derniers 1? Et Budée, qui n'est surpassé par personne dans la connaissance des deux langues latine et grecque, n'est-il pas aussi éloigné de l'hérésie que le doux de l'amer? Vivès termine par une plaisanterie assez mordante: n'est-il pas étonnant, dit-il, que les gens dont je me plains, se déclarent ainsi les ennemis de la bonne latinité, tandis que c'est au latin qu'ils doivent de n'être pas montrés au doigt par le peuple? Car il est certain, ajoute-t-il, que s'ils débitaient leurs

¹ Au nombre des écrivains catholiques que Vivès oppose ici aux détracteurs des études philologiques, il place Latomus et Clichtoveus; ces deux écrivains, qui ont fait honneur à leur patrie, étaient Belges. Le premier, dont le véritable nom est Barthélemi Masson, était d'Arlon; il fut professeur au collége des trois langues à Louvain, et plus tard au collége royal de France à Paris. Voy. Paquot, t. I, p. 136. Le second, Josse Chlictone, natif de Nieuport, était docteur de Sorbonne; Érasme appelle ses ouvrages: *Uberrimum rerum optimarum fontem*.

sottises pédantesques dans une langue comprise du peuple, celui-ci au lieu de les admirer, les sifflerait comme ils le méritent.

Nous avons vu que, dans la pensée de notre écrivain, la poésie et l'histoire sont du ressort de la grammaire; il s'en occupe donc en même temps que de celle-ci; déplore, commé le plus grand malheur pour la première, l'abus des fictions mythologiques, où le peuple ne trouva que trop longtemps un encouragement à l'immoralité; il voudrait voir les poètes puiser à une source plus pure, aux vérités chrétiennes. Quant à l'histoire, il s'étend assez longuement sur les mythes dont son berceau est enveloppé, sur les difficultés chronologiques, sur le peu de bonne foi des historiens ¹, sur leur patriotisme mal entendu. Il compare en dernier lieu Froissard, Monstrelet et Commines à Thucydide, Tite-Live et Tacite, que personne, dit-il, n'a lu une fois sans les relire, et se prononce avec force en faveur des historiens anciens. Il ajoute quelques mots sur les romans de chevalerie, dont il ne paraît pas avoir saisi le côté intéressant ².

Dans le livre suivant il est question de la dialectique. Vivès commence par regretter qu'un art si précieux, l'instrument nécessaire des autres études, en soit venu à un tel degré de dépravation. Il en est de la dialectique, dit-il, comme des manuscrits, qui ne sont jamais plus altérés, que quand ils ont passé par les mains de beaucoup d'ignorants. Et qu'on ne croie pas, ajoute-t-il, que cette corruption date de peu d'années: non, elle est presque aussi ancienne que l'art lui-même. Alors il nous montre Aristote semblant oublier le premier que la dialectique n'est qu'un instrument, qu'une forme, et voulant lui donner une valeur réelle, la substituer aux faits, aux réalités. Cicéron n'est ni plus raisonnable, ni plus conséquent avec lui-même. Après cette accusation générale, il passe en revue les principales productions du

¹ En parlant de Diodore de Sicile, Vivès s'exprime ainsi: Diodorus Siculus, quem nescio cur Plinius dicat desiisse primum apud Graecos nugari, quum nihil sit eo nugacius; il a été réfuté sur ce point par Gérard Vossius, De historicis graecis. Francofurti ad Maenum, 1678, 4°, t. II, p. 169.

² M. De Reiffenberg., Quatrième Mémoire, p. 95, a reproduit ce passage et le précédent. Ton. XV. 8

Stagirite sur la matière, et outre le reproche d'obscurité commun à la plupart de ses ouvrages, il montre en détail ce qu'une philosophie saine y trouve à reprendre 1. C'est ainsi qu'il traite successivement des ouvrages qui constituent l'organon, c'est-à-dire des livres appelés des catégories, de l'interprétation, les analytiques, les topiques, et des arguments sophistiques. Ces traités déjà peu sûrs par eux-mêmes, se dénaturèrent beaucoup encore en passant par le latin, le génie différent des deux langues donnant parfois des sens très-différents à des locutions matériellement les mêmes. Ajoutez à cela les détours captieux, les mille subtilités dont des esprits malheureusement trop ingénieux ont encore embarrassé cet art déjà si maltraité. De là ce temps si long employé à en acquérir la connaissance; le moyen est devenu la fin, l'instrument le but principal. C'est ainsi qu'à Paris on consacre deux ans à l'étude de la dialectique, tandis qu'on en met à peine un à étudier le reste de la philosophie, c'est-à-dire la physique, de natura, la morale, de moribus, et la métaphysique, prima philosophia. Il finit par un tableau énergique de l'outrecuidance de ces hableurs, qui, forts d'un langage inintelligible à tout autre qu'à eux, se vantent de montrer que le blanc est noir, et de changer la nature des êtres. Il ajoute un mot des travaux de Valla sur la dialectique, et tout en improuvant ses opinions, déclare qu'elles ne lui semblent pas mériter la peine d'une réfutation.

La rhétorique fait l'objet du quatrième livre. Vivès commence par nous donner une haute idée de cet art, en nous montrant le rôle important qu'il joue dans la société. Celle-ci repose sur les grandes bases de la justice et de la parole; et supposez que l'un de ces deux soutiens vienne à manquer, vous verrez bientôt s'écrouler l'édifice. Sans la première, aucune confiance, aucun lien moral dans les rapports des hommes entre eux; sans la seconde, ces rapports ne peuvent pas même

¹ Vivès est merveilleusement d'accord sur tout cela avec De Gerando, ouvrage cité, t. II, p. 368 et suiv. Quant au reproche d'obscurité, voici ses paroles : Caeterum, quod liceat cum bona venia dicere, praeterquam quod more suo obscure et prolixe, etiam parum apte ad usum vel inreniendi argumenta, vel judicandi argumentationes.

exister. Mais c'est surtout dans les états libres que la parole acquiert de la valeur, et c'est là aussi qu'est née l'éloquence. Après nous avoir fait assister à sa naissance en Sicile et à ses progrès dans la Grèce, il nous met sous les yeux un premier abus, la confusion de la rhétorique avec d'autres arts, d'autres connaissances qui en sont essentiellement distinctes; telles sont l'histoire et la jurisprudence : et sur ce point il cite des textes de Cicéron et de Quintilien, qui semblent faire de l'art de bien dire une espèce d'encyclopédie. Il s'attaque ensuite à ceux qui ont rassemblé sous le titre de lieux communs, une foule de formules, où, selon eux, l'orateur n'a qu'à puiser les preuves dont il a besoin; comme si un procédé semblable n'était pas le meilleur moyen d'ôter à l'éloquence toute son énergie, toute sa vigueur. Ce que j'attendais de vous, dit-il, c'était des règles, canones, générales et résultant de l'expérience pour me diriger; car un art ne peut être que cela. Que vous y ajoutassiez quelques exemples pour servir de modèles d'exercice, c'est ce que je n'aurais pas désapprouvé; mais quant au reste, il n'est pas du ressort de la rhétorique, mais du jugement et de l'usage. Plus loin, il blame ceux qui ont distingué trois genres de style, comme si entre le style élevé, médiocre et simple, il n'y avait pas une infinité de nuances intermé-. diaires, qui toutes tiennent à des spécialités qui échappent à l'analyse. Ailleurs il s'étend assez longuement sur la sévérité scrupuleuse avec laquelle plusieurs bannissent du discours tout ce qui, sous le rapport prosodique, ressemble de près ou de loin aux vers. Il passe enfin au tableau de la décadence de l'art oratoire chez les Romains. Ici je le laisserai parler lui-même, pour donner une idée de sa manière au lecteur: Romae Pompeius magnus tertio suo consulatu legem tulit, ut actori duae assignarentur ad dicendum horae, patrono tres, et peroraretur eodem die. De quo Cicero queritur in Bruto; inquit enim: et perterritum armis hoc studium nostrum conticuit subito, et obmutuit, lege Pompeia ternis horis ad dicendum datis. Et Tacitus impositos esse dicit velut frenos eloquentiae. Caeterum in jus et potestatem unius redactis omnibus, is non passus est vel tam crebro populum coire, vel tam frequenter, vel quemquam libere in publico loqui, quod ut erat, ita periculosum esse existimatum est potentiae unius. Quocirca exclusa est a concionibus eloquentia, id est, a theatro et nutrice sua.... Principes raro ipsi loquebantur ad populum, et pauca, et plerumque per edicta, haud aliter quam ad servos: in senatu sententiae dicebantur; non libere, ut antea, sed in adulationem potentiae compositae. In foro, si princeps cognosceret, pudor vetabat eum detinere.... nec ipsi judices, qui essent imperiti et delicati, ferebant longas orationes, sed breves, atque easdem amaenas; et, quod in persona judicis est flagitiosum, malebant aliquid quod delectaret audire, quam quod doceret de causa: aptatae sunt ejusmodi affectibus orationes, et in forum allatum, quod scenae magis congrueret. Ita genus dicendi penitus mutatum; ex sano, et sobrio, et severo, ad luxum et delitias, tanquam si virili veste posita muliebrem sumpsisset.

Il poursuit cette triste peinture, et nous montre l'éloquence dégradée de plus en plus dans les déclamations des rhéteurs, et expirant la première sous les coups des barbares. Il fait ensuite le portrait des prédicateurs de son temps, hommes tout à fait étrangers, dit-il, à la connaissance des moyens d'agir sur le cœur humain, et ignorant même jusqu'aux plus simples convenances du style. Le dernier abus qu'il soumet à sa censure est la pratique de ces littérateurs si communs à cette époque, qui tombés d'un excès dans un autre, poussaient l'admiration pour les anciens, jusqu'à paraître croire qu'on ne pouvait penser que d'après eux, et qui auraient craint d'avancer quelque chose qui ne se rencontrât pas chez ces derniers. Que vous empruntiez aux anciens les mots que vous employez, dit-il, rien de mieux; mais que vous calquiez vos phrases tout entières sur les leurs, que vous emprisonniez votre pensée dans la leur, c'est vous condamner à une stérilité éternelle, c'est vous ranger parmi le servum pecus d'Horace. Voyez, ajoute-il, comme les anciens eux-mêmes imitaient; voyez comment Virgile imite Homère et Ennius; mais imiter n'est pas transcrire. Il finit par cette pensée bien digne de lui : « Equidem sordes et vitia sermonis nemo vel amare debet vel probare, unde maxima pars cladis tum artium,

tum judiciorum est accepta; sed certe si detur optio, quis non malit multo immundum spurcumque magnis de rebus atque excellentibus sermonem, quam de nugis comptissimum atque ornatissimum?

Le cinquième livre est consacré à l'examen de la physique, philosophia naturae, de la médecine et des mathématiques. Ici Vivès débute d'une manière solennelle. Il nous montre l'auteur de la nature mettant à la disposition de l'homme tous les êtres créés pour lui; celui-ci initié ainsi à tous les secrets du monde extérieur, privé bientôt après de cette connaissance par sa faute, et jeté dans les ténèbres, remontant lentement et à la sueur de son front vers la lumière. Deux abus diamétralement opposés ont enchaîné ses progrès; d'un côté trop de facilité à croire, de l'autre une démangeaison excessive de douter. Un autre abus, dit-il, c'est une indiscrète propension à conclure du particulier au général, et là dessus Aristote devient de nouveau l'objet de sa censure. Il attaque son histoire des animaux, et l'accuse, tout en montrant la plus grande sévérité à l'égard des assertions d'autrui, d'avoir donné lui-même des preuves de la plus étonnante crédulité. Le partage des philosophes en sectes ennemies a nui beaucoup aussi au progrès, chacun travaillant dans les intérêts de son école, et personne ne recherchant la vérité avant tout. Pour les modernes, il se sont astreints à suivre servilement Aristote, sans tenir compte ni de Timée, ni de Platon, ni de Plotin, ni de Pline, ni de Théophraste, ni de Cicéron. Bien plus, ils ont admis pour principe qu'il est impossible en cette matière, d'aller plus loin que n'a été Aristote, qu'ils préfèrent à tous, parce qu'il se prête mieux à leur charlatanisme (rixantium circulis): opinion absurde aux yeux d'Aristote lui-même, puisqu'il s'est contredit et corrigé bien des fois. Dieu seul, s'écrie Vivès, peut fixer des bornes aux progrès de l'esprit humain dans l'étude de la nature, car lui seul connaît l'étendue de l'une et de l'autre. Il faut voir dans l'ouvrage lui-même avec quelle chaleur, quelle force d'ironie amère, il livre au ridicule et au mépris cette malheureuse manie de répondre à toutes les difficultés par Aristote l'a dit, de ne plus voir que par ses yeux, de faire abnégation complète de sa propre intelligence. On va même, dit-il, jusqu'à préférer les réveries du Stagirite à la foi chrétienne, dont les mystères les plus élevés ont cependant de si admirables analogies dans la nature, pour qui les cherche avec une sobre diligence (sobrie et diligenter), et dont la connaissance existe en germe d'une manière non équivoque dans nos esprits (illorum non levia aut tenuia semina in animis nostris esse ingenita). Et encore s'ils prenaient Aristote tel qu'il est, et dans ce qu'il a de plus sensé! Mais non, rejetant son livre des animaux, ses problèmes, ce sont les livres physiques, ceux des météores, c'est-à-dire les parties les plus abstruses, qu'ils étudient. Et où les étudient ils? dans la traduction d'Averroès 1, c'est-à-dire dans une version qui est en défaut presque à chaque ligne. Il finit par une tirade véhémente contre ce traducteur, et contre la misérable méthode que son travail a introduite dans les écoles. Il passe ensuite à la médecine et aux mathématiques : il montre en peu de mots combien d'abus ont résulté pour la première du vice des méthodes, de l'ignorance des travaux des anciens, de l'amour du gain et du charlatanisme. Quant aux mathématiques, après en avoir montré l'importance, il ajoute que les ouvrages de l'antiquité sur cette matière qui nous sont parvenus, sont beaucoup moins altérés que les autres, par cela même qu'ils ont été les plus négligés de tous.

Au sixième livre, Vivès s'occupe de la philosophie morale. C'est l'art, dit-il, le plus digne de l'homme; c'est celui qui nous apprend à nous connaître nous-mêmes. Les anciens ne l'ignoraient pas, et l'on vit Socrate, si versé dans toutes les parties de la philosophie, s'appliquer spécialement à étudier sa propre nature, pour tirer de cette connaissance les moyens de l'améliorer, en réglant convenablement son cœur et son esprit. Pour cela il se retira dans l'intérieur de lui-même, en se soustrayant autant que possible aux préjugés de la foule, qu'il appelait la grande maîtresse de l'erreur. Effectivement chacun a au dedans de soi une lumière naturelle, qui ne peut que le conduire au

¹ Voyez sur les traductions d'Aristote et sur Averroès en particulier Jourdain, Recherches critiques sur l'âge et l'origine des traductions latines d'Aristote, et sur les commentaires grecs ou arabes employés par les docteurs scolastiques. Paris, 1819.

vrai, s'il n'abandonne pas ce flambeau allumé par la main de Dieu pour l'éclairer. Le grand tort de l'homme, et surtout du chrétien, éclairé à un bien plus haut degré encore par le soleil de vérité, c'est de perdre tout cela de vue pour écouter les philosophes qui n'ont rien de supérieur à lui-même. Mais ce qu'il y a d'inconcevable, c'est qu'au lieu de suivre au moins la doctrine de Platon ou celle des stoïciens qui ont tant de points de rapport avec le christianisme, on se soit mis à la suite d'Aristote, qui est resté bien au-dessous d'eux. Ainsi Platon place le souverain bien dans une union dont l'amour est le lien entre l'homme et cette beauté qui n'en connaît pas qui la surpasse, et qui n'est sujette ni au changement ni au déclin. Aristote le place sur la terre, et prétend que l'homme le trouve en lui-même. Aristote ne voit dans la vertu qu'une habitude, ¿¿, n'est-ce pas aussi, et à plus juste titre une force agissante, inépyeux? La vertu encore est-elle toujours, comme il le dit, un milieu entre deux excès, μέσσι ? N'exclutelle pas au contraire le plus souvent tout terme moyen? N'est-elle pas alors la contradictoire du vice? Mais le point sur lequel il pousse le plus vivement Aristote, c'est sur sa définition de la magnanimité, qui est pour lui le désir des grands honneurs. Il faut voir avec quelle véhémence il l'interpelle là dessus, comment il montre l'inanité de cette gloire tant préconisée par le philosophe qu'il combat, comment surtout il fait contraster cette opinion avec la doctrine évangélique. Mais outre cela, continue-t-il, ce philosophe si éloigné de notre foi, comment le comprend-on dans les écoles? Ici il prouve par plusieurs exemples combien la traduction vulgaire est infidèle et obscure. Mais c'est précisément pour cette raison qu'on en fait usage, s'écrie-t-il avec indignation! On a conservé les éthiques à cause de cette obscurité, tandis qu'on rejetait sa rhétorique et sa politique, que les fables, les histoires, les sentences qu'il y mêle rendaient plus claires. Encore une fois on a cherché matière aux disputes interminables. Et maintenant, dit-il en terminant, l'éthique n'est plus qu'un objet d'altercations; et loin d'y apprendre la vertu, c'est en disputant sur elle que les jeunes gens se pervertissent chaque jour davantage.

Le droit civil fournit la matière du dernier livre. L'équité est une des bases de la société; or l'égoïsme tend sans cesse à faire pencher la balance de son côté; il a donc fallu que la force sociale vînt rétablir l'équilibre : de là l'origine des lois, qui ne sont que des déductions, des applications du principe général de l'équité. Le premier abus provient des lois iniques; le second de ce que ceux qui sont chargés d'appliquer les lois justes, sont les premiers à s'y soustraire. Un point important et qui a été souvent perdu de vue, c'est que le premier but des lois est la conservation ou l'amélioration des mœurs. Je crois, dit ici Vivès, qu'aux yeux des Romains leur liberté tant vantée consistait à vivre comme il leur plaisait, pourvu qu'on le fit sans violer le droit d'autrui; mais si c'était là, continue-t-il, ce qu'ils se proposaient, ils n'y sont jamais parvenus, malgré toutes leurs formules; ce qui leur serait peut-être arrivé, s'ils s'étaient mis plus en peine des mœurs de la cité. Deux autres causes de décadence dans cette partie, c'est l'obscurité des lois et leur excessive multiplicité. Arrivé là, Vivès fait l'histoire de la manière dont nous est parvenu l'ensemble du droit romain actuel : tout en louant le dessein de Justinien dans la compilation du Digeste, il regrette que ce travail ne présente pas une unité complète, et qu'il ait peut-être été cause de la perte des originaux. Il déplore ensuite l'excessive corruption du texte, et exprime, sans toutefois y attacher beaucoup de confiance, l'espoir que le fameux manuscrit Florentin 1 pourra faire disparaître le mal. Enfin il emploie le reste du livre à dépeindre le triste état où en est encore, au moment où il écrit, la science du droit : tout se borne, dit-il, à la connaissance matérielle des lois, et à de vaines subtilités; tous les moyens d'interprétation sont négligés, langues, science de l'antiquité, étude du droit naturel, principes du droit écrit; tout cela est ignoré, ou employé sans le moindre discernement.

¹ Voyez sur ce célèbre MS. Henricus Brencmannus, Historia pandectarum, seu fatum exemplaris Florentini. Trajecti ad Rhenum, 1722, et les auteurs cités par J.-C.-F. Bæhr, Manuel de l'hist. de la littérature romaine, trad. par J.-E.-G. Roules. Louvain, 1838, p. 421.

IV.

De tradendis disciplinis seu de institutione Christiana libri V. (T. I, p. 436-527.)

Après avoir exposé les causes de la décadence, Vivès recherche dans l'ouvrage dont nous commençons l'analyse, les moyens de remédier au mal par un enseignement sain. Dans le premier livre il revient sur l'origine des arts, insiste beaucoup sur la fin à laquelle ils doivent tendre, et qui n'est autre à ses yeux que d'aider l'homme à arriver au bonheur, pour lequel il est créé; bonheur, dit-il, que sa religion lui fait connaître, et qu'elle suffit pour lui faire atteindre. Cependant la science peut lui être utile pour cet objet aussi, et loin d'être en opposition avec la foi, elle est pour celle-ci un auxiliaire précieux. La nature, dit Vivès, a Dieu pour auteur aussi bien que la religion, pietas: mieux par conséquent on connaîtra la première, plus on se rapprochera de la seconde. Après avoir déterminé de cette manière le but de l'art, il réprouve tout ce qui est en désaccord avec ce but; c'est ainsi qu'il repousse les connaissances qui n'ont en vue qu'une vaine curiosité, toutes les espèces de divination, la magie, tout ce qui tend à la corruption des mœurs; il cite dans ce genre les livres qui respirent la colère, la haine; les éloges du vice; les romans, Milesiae Fabulae. Après cela il trace une sorte de classification des connaissances humaines, fondée sur la distinction de ce qui, dans les objets visibles, frappe immédiatement nos yeux, et de ce qui, dans ces mêmes objets, n'est accessible qu'à l'intelligence, c'est-à-dire leur essence; et en établissant une troisième classe pour les objets sur lesquels cette dernière seule peut s'exercer, c'est-à-dire, les substances invisibles ou spirituelles. Maintenant tous ces arts ont été le sujet d'une infinité d'observations consignées dans un grand nombre de volumes. Comment s'y prendre pour arriver à la connaissance de ce qu'il y a en tout cela de vraiment important. Il est évident qu'il faut faire un choix. Ici Vivès exprime un vœu qui a été, longtemps après lui, celui

de tous les hommes sensés, et il l'exprime en des termes qui donnent de lui une si honorable opinion, qu'il nous est impossible de ne pas le laisser parler lui-même : In unaquaque arte ac peritia libri debent assignari, qui enarrandi sunt in scholis, qui secreto studio legendi ac evolvendi, ne aevum adeo breve ac fugax in supervacaneis et non raro noxiis quoque consumeretur.... Hoc qui faceret, magna scientiarum notitia et acrimonia judicii fretus , nae is , mea sententia , ingens in universum hominum genus beneficium conferret. Nec contentus esset libros nota quadam insignisse, sed ex his libris loca etiam indicaret, unde singula essent petenda. Quod nos quadam ex parte facere aggrediemur : quo successu, non multum laboro, certe optima voluntate, et qua multorum ingenia excitabimur.... Equidem neque hoc, neque ullum aliud bonum invidebo generi humano, a quocumque proficiscatur, et me in postremum aut in nullum etiam rejici locum jucundissimum mihi erit intuenti profectus humanae sapientiae. Il examine enfin la question de savoir s'il peut y avoir utilité à lire les ouvrages des ennemis de la foi chrétienne : il répond que oui, mais qu'il faut le faire avec discernement, et il ajoute qu'il serait à souhaiter qu'un esprit éclairé fît le triage du bien qui peut s'y rencontrer, et des erreurs qui appartiennent à la secte de l'écrivain.

Après ces observations préliminaires, Vivès commence proprement dans le deuxième livre, à entrer en matière: l'examen auquel il va se livrer aura pour objet, dit-il, la matière et les limites de l'enseignement, le lieu où on doit le donner, et le choix des méthodes et des maîtres. Il s'occupe en premier lieu de l'emplacement: il veut d'abord que les établissements d'instruction soient placés dans une situation saine; ensuite qu'on puisse y vivre à peu de frais, que les sources de dissipation n'y soient pas trop multipliées; il préfèrerait la campagne à la ville. Qu'on ne soit pas étonné, ajoute-t-il, que nous attachions tant d'importance à bien choisir le lieu où les jeunes gens viendront se former à la sagesse: n'en met-on pas beaucoup à trouver une position favorable aux abeilles, qui distillent un miel bien moins pré-

cieux? Après cela Vivès passe au choix des maîtres. Il exige d'eux non-seulement la science, mais aussi l'aptitude à la communiquer : Non modo sint ea doctrina ut possint bene instituere, sed habeant tradendi facultatem ac dexteritatem. Il veut que leurs mœurs soient d'une pureté irréprochable, et qu'ils y joignent une prudence qui les mette à même de discerner ce qui convient à la situation et à la capacité de leurs élèves. Il est deux choses surtout qu'il veut que l'on bannisse absolument de l'enseignement : c'est l'avarice et un désir immodéré de se distinguer chez ceux qui en sont chargés. Il demande donc que les maîtres reçoivent un traitement aux frais du public, traitement médiocre, et tel que la probité sache s'en contenter, et que le vice ne se soucie pas d'y aspirer. Il s'oppose à ce qu'ils acceptent un salaire de la part des élèves, parce que cela nuit à leur indépendance. Il repousse également les exercices publics trop fréquents, parce qu'ils sont propres à nourrir la vanité et la jactance des maîtres. Quant aux grades académiques, il voudrait ou qu'on les supprimât, ou qu'on ne les accordat qu'au mérite éminent, et après de nombreuses épreuves. Que les professeurs soient animés par des sentiments de religion et d'humanité; qu'ils vivent en bonne intelligence et même en commun; qu'ils s'aident mutuellement dans leurs travaux; qu'ils ne perdent jamais de vue, qu'aider un frère dans la recherche de la vérité, c'est une œuvre sublime, et souverainement agréable à celui qui est la vérité par excellence. Que leur nomination ne soit pas laissée aux étudiants, incapables encore de discerner le bon maître de celui qui l'est moins, et qui seront dirigés le plus souvent dans leur choix par des motifs vicieux. Que les maîtres, lorsque les parents leur confient un enfant, tâchent de faire comprendre non-seulement à celui-ci, mais aux parents eux-mêmes, quel est le vrai but de l'instruction, c'est-àdire, rendre l'enfant plus sage, et par conséquent meilleur. Qu'on mette cet enfant à l'essai pendant un mois ou deux pour s'assurer de la partie qui lui convient; que les maîtres se réunissent quatre fois l'année pour examiner sous ce rapport les facultés de leurs élèves. Il examine ensuite où il convient le mieux de faire instruire les enfants, dans la maison paternelle, ou dans un établissement public; il préfèrerait le dernier, si l'on en trouvait d'organisé convenablement; dans l'état de choses actuel, il se prononce pour l'instruction particulière; mais toutefois à condition que l'élève ait au moins un condisciple. Il montre longuement ensuite combien il importe d'éloigner des écoles ceux qui manquent de goût ou d'aptitude pour l'instruction, et il énumère les maux que l'usage contraire a coutume de produire dans la société. Il expose plus loin combien il importe aux maîtres de bien saisir le caractère de leurs élèves, et entre sur la prodigieuse variété qui existe sous ce rapport parmi les hommes, dans des détails qui étonnent par la vérité des observations et la finesse des aperçus. Il fait remarquer combien l'amour mutuel du maître et du disciple influe d'ordinaire sur les progrès de celui-ci. Il finit par montrer à quel point, dans l'étude d'un art, l'observation réfléchie des modèles est importante : il n'est pas, dit-il, de meilleurs maîtres d'éloquence que Demosthène et Cicéron, de poésie qu'Homère et Virgile. Cependant ils ne faut pas tellement s'attacher à ceux qui ont excellé dans un art, qu'on perde de vue la nature elle-même, la source de tous les arts, et le premier de tous les modèles. Il termine en disant que l'on ne saurait familiariser trop tôt les élèves avec les saints livres; et quant aux maîtres eux-mêmes, où peuvent-ils trouver un meilleur modèle de leur art que dans le divin auteur de l'évangile?

Le livre troisième est consacré à l'enseignement des langues. L'attention de l'auteur se porte à cet égard, si je puis parler ainsi, jusque sur les premiers bégaiements de l'enfant, et il montre qu'on ne saurait trop tôt l'accoutumer à s'exprimer avec aisance, et surtout à articuler nettement. Il expose ensuite les raisons pour lesquelles il veut qu'on attache une importance particulière à la langue latine : ces raisons sont la beauté, la gravité noble de cette langue, l'usage général qu'en font les hommes lettrés, usage auquel elle est redevable d'être devenue la langue universelle de la science, l'utilité qu'il y a à ce qu'une langue spéciale mette le domaine de l'érudition à l'abri des incursions de l'ignorance, enfin l'avantage d'être la langue mère des

principaux idiomes européens. Il insiste beaucoup aussi sur les avantages de l'étude du grec, ne fût-ce que pour mieux savoir le latin; car on ne saurait le connaître parfaitement sans le secours de la langue grecque: Nec ullus absolute fuit latini sermonis peritus, nisi et graeco imbutus. Il trace ensuite la marche qu'il veut que l'on suive dans l'enseignement de la grammaire, et met les maîtres en garde contre le pédantisme morose et brutal qui n'accompagne que trop souvent cette profession de grammairien. Ses explications auront toujours la plus grande clarté; il appuiera toutes les règles qu'il donnera sur des exemples empruntés aux bons auteurs. Quand il en sera venu à l'explication de ceux-ci, il aura soin de jeter sur le travail de l'intérêt et de la variété: s'il est question d'un homme célèbre, il donnera quelques détails sur sa vie et ses actions; s'il s'agit d'un lieu, il en déterminera la position géographique; il décrira brièvement les animaux, les plantes dont il y sera fait mention, indiquera le climat qui leur convient, les régions où on les rencontre, etc. Il exercera souvent ses élèves à écrire, surtout par les traductions de la langue vulgaire en latin et vice versa; pour la langue grecque, il ne conseille que les versions proprement dites. On les accoutumera aussi à tirer quelque chose de leur propre fonds, en leur donnant une lettre, un récit à écrire, une pensée à développer; mais qu'on prenne bien garde de leur rendre jamais ce travail odieux, en le leur imposant trop rigoureusement, et en exigeant d'eux plus qu'ils ne sont capables. Il indique la manière de corriger ces petites compositions, de façon à n'en pas décourager les auteurs. Plus loin il traite du mélange de douceur et de sévérité qui doit distinguer le maître, mais veut que la première l'emporte toujours sur l'autre. Il arrive enfin aux auteurs où l'on doit puiser la connaissance des langues. Il recommande d'abord d'éloigner des mains des enfants tout ce qui pourrait porter atteinte à leurs mœurs, et veut pour cette raison que l'on retranche surtout des poètes, tout ce que la décence y condamne. Pour les éléments, il cite quelques auteurs dont il conseille l'emploi, entre autres Érasme et Despautère. Il regrette l'absence de bons dictionnaires, et exprime le

vœu qu'on s'occupe d'en composer. Il veut qu'on donne aux élèves des notions d'histoire et de géographie, et recommande pour ce dernier point Pomponius Mela. Il fait ensuite une assez longue énumération des auteurs latins qu'il trouve propres à être mis entre leurs mains, et parmi ceux-ci il désigne plusieurs latinistes récents. Pour les Grecs, il veut qu'on commence par Ésope, qu'on y ajoute Lucien, Isocrate ou saint Jean Chrysostôme, dont il vante la gracieuse limpidité, et que l'on finisse par Demosthène, Platon, Aristote, Aristophane, Euripide, et surtout Homère, dont il apprécie le mérite en juge éclairé. Aux ouvrages destinés aux élèves, il joint ceux qui peuvent être utiles aux maîtres. Il en nomme un très-grand nombre, et en fait ressortir le mérite et les défauts avec autant d'érudition que de jugement. Toute cette partie est rédigée avec la plus grande concision, et échappe par là même à notre analyse; nous ne saurions la reproduire autrement qu'en la transcrivant.

Mais la connaissance des langues n'est qu'un instrument pour aller plus loin, et ceux qui les possèdent ne sont encore qu'à la porte, ou tout au plus dans le vestibule de la science : c'est la remarque que fait Vivès en commençant son quatrième livre. Une langue, dit-il, n'est jamais digne d'être apprise pour elle-même, et sous ce rapport le grec et le latin doivent être rangés sur la même ligne que toute autre langue, le français ou l'espagnol, par exemple. Il est donc temps de faire avancer notre élève, et de l'initier aux éléments de la logique (censura veri). Notre auteur prescrit les règles à suivre à cet égard : il repousse les disputes, auxquelles ceux qui s'occupent de cette étude ne sont que trop portés naturellement; leur prescrire des exercices de ce genre, ce serait jeter de l'huile dans le feu. Il recommande beaucoup la méthode socratique, qu'il trouve extrêmement propre à faire sortir la vérité comme du propre fonds de l'élève, à exercer l'intelligence de celui-ci, et à le fortifier contre les objections. Après avoir indiqué les auteurs qui peuvent servir de guide, indépendamment de la dialectique d'Aristote, qu'il veut qu'on parcoure attentivement tout entière, il passe à la connaissance de la nature, dans laquelle il recommande

de ne pas vouloir aller trop loin, et de se borner à ce qui peut être utile aux usages de la vie ordinaire; il ajoute quelques conseils sur la manière de diriger les jeunes gens sur ce point, et indique les ouvrages qui peuvent fournir des secours. Arrivé à la métaphysique générale (prima philosophia), il définit cette partie de la science philosophique, en indique la source, et détermine le caractère d'esprit qu'il faut y apporter pour réussir : Desiderat disciplina haec auditorem ingenii attollentis se, ac erigentis supra sensus ad causas rerum ac primordia, ad collectionem universalis ex singulis.... Alienum est ab instituto hoc ingenium nugax, inepte conjectans, item contentiosum, ut rationem ad omnia evidentem atque invincibilem efflagitet, quae non potest ubique exhiberi par. Il veut que l'élève se retire quelquefois dans la solitude pour réfléchir sur ce qui lui a été enseigné, l'examiner et se l'approprier. Il veut aussi que cette étude ne soit pas trop continue, mais que de fréquentes excursions dans le champ moins aride des travaux précédents, servent de récréation à l'esprit fatigué. Il s'occupe ensuite de la dialectique proprement dite (argumentorum inventio), qu'il distingue de la logique quae est de judicio; et passe immédiatement après à la rhétorique, dont il montre toute l'importance.

Il recommande l'étude des ouvrages d'Aristote, de Cicéron, de Quintilien et des principaux rhéteurs; la lecture assidue des modèles, dans le choix desquels chacun doit consulter son caractère et son aptitude; et enfin des exercices gradués, sans être trop fréquents, tant quant à la composition qu'à la prononciation. Les mathématiques l'occupent ensuite, il veut qu'on s'y applique, mais sans excès. Voilà, continue-t-il, de quoi occuper un jeune homme jusque vers l'âge de vingt-cinq ans. Il est temps alors qu'il entre dans le domaine de la vie pratique, et qu'il se familiarise avec les principaux objets qui la constituent. Il place à cette époque des études la métaphysique spéciale, de rebus spiritalibus. C'est aussi le moment, dit-il, où les élèves se séparent en deux grandes classes: les uns se consacrent à la culture des âmes, les autres embrassent la science qui a pour objet la conser-

vation du corps; sur laquelle nous allons l'entendre lui-même énoncer les idées les plus saines et les plus avancées, surtout pour son époque. Après avoir parlé de l'importance de cet art, de la responsabilité de ceux qui l'exercent, des capacités qu'exige l'étude qu'on veut en faire, il continue en ces termes: Ratio tradendae artis medicae, quantum quidem ipse assequor, haec est, ut primum expositae sint nobis ac perspectae partes omnes humani corporis, quae cuique vires, quae cuique natura, quae inter eas proportio, et quasi harmonia. Hinc de iis morbis, qui universum hominem infestant; de iis qui certam unam sedem non habent; de iis qui certam; quae cujusque illorum origo, sedes, auctus, progressus, effectio, opus, reliquiae, vestigia..... exercitia hujus artis erunt trifaria: primum in agnitione eorum omnium quae pro medicamentis consueverunt usurpari...... Secundum exercitium erit, ut aegros cum veterano aliquo medico adeant, et observent diligenter quemadmodum is praecepta artis operi accomodat. Tertium vero, quum iidem soli manum jam admovebunt operi, quod bene vertat. Il exige ensuite que le médecin ne s'occupe d'aucune autre étude que de celle de son art; il aura soin de consigner par écrit tout ce que son expérience lui apprendra de propre à contribuer au progrès de la science; il termine en le mettant en garde contre l'amour sordide du gain, et un vain désir de renommée, deux choses, dit-il, du plus grand danger au lit des malades.

Après s'être occupé de la science qui a pour objet l'entretien de la santé corporelle et la guérison des maladies qui l'attaquent, rien de plus juste que de considérer celle qui revendique pour elle le soin plus noble de conserver la santé de l'âme, et de la lui rendre quand elle l'a perdue; c'est à cette hygiène et à cette thérapeutique morale qu'est consacré le dernier livre. Cette connaissance importante repose sur deux bases, le jugement et l'expérience: le jugement ne s'acquiert point; mais, supposé existant n'importe à quel degré, il se perfectionne surtout par la lecture des auteurs qui se sont distingués par cette qualité, et Vivès nomme ici Platon, Aristote, Demosthène, Cicéron, Sénèque, Quintilien, Plutarque; et parmi les écrivains chré-

tiens, Origène, saint Jean Chrysostôme, saint Ambroise et Lactance. Quant à l'expérience, l'histoire nous fournit de précieuses ressources pour suppléer à ce qui nous manque personnellement. Après avoir montré toute l'importance de cette branche des connaissances humaines, surtout pour les hommes d'état, il examine quels sont les points principaux sur lesquels on doit s'appesantir dans l'étude que l'on en fera. Ce passage est trop remarquable pour ne pas écouter l'auteur luimême: Tenenda sunt ex historia primum ratio temporum, hinc facta et dicta, quae exemplum possint aliquod adferre, sive ut bonum imitemur, sive ut malum devitemus. Bella et praelia non accurate persequenda...... Notanda sunt dumtaxat ac leviter qui arma ceperint, qui utrinque duces, ubi congressum, qui victi, quid illis actum: nec aliter dicenda vel legenda haec quam latrocinia, cujusmodi revera sunt pleraque horum omnium. Satius igitur et fructuosius fuerit dare operam togatis rebus...... tum dicta et responsa hominum praeditorum ingenio, sapientia, usu rerum, ea potissimum quae graeco verho άποφθέγματα dicuntur: consilia etiam, cur quidquid susceptum, factum, dictum, eorum potissimum qui probitate, sapientia, studiis bonarum artium reliquis antecelluerint. Il exige qu'avant de se livrer à cette étude, on possède bien la connaissance des lieux; ensuite qu'on se fasse d'abord une idée nette de l'ensemble des faits, en parcourant attentivement un précis où l'on n'ait relaté que les événements dominants. Il énumère ensuite les nombreuses sources où l'on peut puiser une connaissance exacte et complète des faits historiques, depuis les premiers temps jusqu'à l'époque où il écrit. Il porte ici sur Froissard, Monstrelet et Commines un jugement qui contraste un peu avec celui que nous avons rapporté plus haut. Après avoir dit qu'il ne rappellera pas les historiens dont les ouvrages ne nous sont pas parvenus, il ajoute: Nec attigi qui de exigua aliqua gente, vel de una quapiam civitate quaedam conscripserunt, velut de Flandria, de Leodio, de Trajecto; nec qui linguis vulgaribus prodiderunt sua, ut Valerum Hispanum, Frossardum, Monstreletum, Philippum Cominium, quorum multi sunt legi et cognosci non minus Ton. XV.

digni, quam plerique de graecis vel latinis. Après l'histoire, la philosophie morale attire son attention, il veut qu'on en puise les principes dans le dépôt des vérités révélées, et qu'on y ajoute la lecture des livres d'Aristote sur la matière, de ceux de Platon, de Cicéron et de Sénèque : quant aux écrivains postérieurs, il cite saint Thomas d'Aquin qu'il appelle scriptor de schola omnium sanissimus ac minime ineptus, Boëce et Pétrarque. Il passe ensuite aux connaissances économiques et politiques, donne les indications nécessaires à celui qui veut les acquérir, et arrive enfin à la science législative. Après avoir exposé les qualités qui constituent la bonté des lois, il propose ses vues sur leur confection dans les termes suivants : Et leges quidem, antequam fixae sint et sanctae, rogari convenit, hoc est deliberari cum multitudine, an approbari oporteat. Si lex placeat, proponatur publice dies aliquot, quod trinundino fiebat Romae, ut si quid cuiquam parum videretur aequum, de eo magistratus admoneret : post id tempus fixae sunto leges et ratae. Perscribantur accurate distincteque : serventur in tabulario populi loco maxime tuto, minime ruinae obnoxio, vel quod est magis cavendum, incendio: extent earum codices duo: in altero contineantur leges nudae, cujus subinde fiat populo non legendi modo, sed describendi etiam, si velit, copia; in altero leges sint cum earum rationibus et causis, ut ex eis prudentes viri existiment, sitne e republica abrogari legum illarum quampiam, vel aliquid in ea innovari. Nam ratio dux est legis..... Adde quod ratio efficiet ut melius intelligatur lex. Vivès en finissant déclare qu'il n'a pas la prétention de croire qu'on ne trouvera aucune omission dans les listes d'auteurs qu'il a données; c'est aux maîtres, dit-il, a y suppléer par leurs recherches; et il annonce l'intention de traiter dans un ouvrage spécial de la théosophie et de la théologie, sciences trop importantes à ses yeux pour en parler en passant.

On trouve à la suite de tout ceci quelques pages sous le titre : de vita et moribus eruditi. Vivès s'étend sur les qualités principales qui conviennent au savant, sur la défiance de ses lumières, l'emploi que sa conscience exige qu'il en fasse, la modestie et le mépris de la gloire

humaine si peu digne d'un chrétien et d'un sage; la politesse et la douceur dans les rapports avec ceux qui exploitent comme lui le domaine de la science; l'usage légitime de la critique; le choix des matières sur lesquelles il exerce sa plume; la révision et la maturité qu'exigent les œuvres destinées au public. Je citerai ici l'éloge qu'il fait d'Adrien VI, à propos de la loi imposée par l'équité aux savants, de ne jamais interpréter en mauvaise part les paroles d'un écrivain, aussi longtemps qu'il n'est pas impossible de les expliquer d'une manière plus favorable: Ego Adrianum Florentium illum, qui postea factus est summus pontifex, quum adhuc esset decanus Lovaniensis, in publicis saepe disputationibus, quaecumque auctorum dicta a disputantibus citarentur, interpretantem pro se audivi, nunquam aspernantem, étiamsi ex iis essent, qui adhuc vivunt, nempe Jacobi Fabri, aut Erasmi.

V.

A. De prima Philosophia, sive intimo naturae opificio libri III. (Pag. 528-582). — B. De explanatione cujusque essentiae liber. (Pag. 582-592.) — C. De censura veri libri II. (Pag. 592-613.) — D. De instrumento probabilitatis liber. (Pag. 614-632.) — E. De disputatione liber. (Pag. 653-639.)

Sous ces différents titres, Vivès a rangé autant de traités qu'il donne comme la troisième partie du grand ouvrage dont nous nous sommes occupé. Le premier renferme les éléments d'une espèce de métaphysique générale, dont nous allons faire connaître le cadre au lecteur, sans entrer dans des détails qui nous mèneraient trop loin, et qui n'offriraient probablement qu'un fort médiocre intérêt : c'est à quoi nous nous bornerons également pour le reste de cet article. Son but, dit-il, dans ce traité, est de rechercher le principe et le mode de production, de développement, de conservation, et de destruction des êtres. Partant de là, il s'occupe successivement de Dieu, de la matière et de la forme; de l'origine des connaissances chez l'homme, origine qu'il place dans les sens; des esprits et des corps; de la création; des éléments; de

la volonté et de la raison; du nécessaire, du possible et de l'impossible; de la fin et des moyens; de l'étendue, de la divisibilité, du fini et de l'infini; du mouvement; de la quantité; du temps et de l'éternité; des forces; des combinaisons de la matière et de leurs effets; de la substance et des accidents; enfin de la subordination et de l'échelle des êtres depuis l'infiniment grand jusqu'à l'infiniment petit, depuis la matière brute jusqu'à Dieu.

Le livre intitulé, de explanatione cujusque essentiae, est un travail sur le principe de la définition. Vivès s'y attache à expliquer ce qu'il faut entendre par genre, espèce, essence, attribut, tout, parties, et à mettre ainsi en lumière ces rapports de similitude et de différence qui servent à discerner et à classer les êtres. Viennent ensuite les livres de censura veri; sous ce titre notre auteur a placé un traité de logique, où il est question tour à tour des signes des idées, des propositions, des jugements, et du syllogisme. Les deux suivants roulent, le premier sur les sources et la valeur des arguments; l'autre sur la manière de s'en servir; ce dernier est une véritable stratégie de la dispute.

Nous espérons qu'on nous pardonnera l'étendue qu'a prise sous notre plume l'analyse d'un travail qui forme un si riche ensemble, en considération de son importance. Toutes réflexions faites, nous croyons pouvoir affirmer qu'aucun autre ouvrage ne l'emporte sur celui-ci pour l'étendue et la justesse des vues, pour la complète intelligence du sujet, pour l'élévation des idées, pour la noblesse et le désintéressement du but, la sagacité dans le choix des moyens propres à l'atteindre : l'admiration redouble, si l'on songe à ce qu'était encore la science et les méthodes scientifiques au moment où Vivès écrivait. Pour notre part, il nous est arrivé plusieurs fois en le lisant, d'oublier les trois siècles qui le séparent de notre époque, et de croire avoir sous les yeux un ouvrage écrit pour nos contemporains, tant les conseils, la manière, le langage si plein de persuasion et de naturel, nous semblaient avoir d'actualité! Aussi tous les écrivains qui s'en sont occupés n'ont qu'un voix sur le mérite de ce monument littéraire, où Vivès a surpassé tous ses contemporains, dit Dugald-Stewart, par

la justesse de ses aperçus sur les progrès futurs des sciences 1. Deux critiques se sont permis seuls de jeter quelque blâme sur cette œuvre. Le premier, c'est le théologien Melchior Canus 2, qui lui reproche d'abord de ne pas assez respecter des opinions et des usages autorisés par une longue antiquité, et ensuite de s'exprimer avec une hauteur et un dédain des plus déplacés. Cette double censure nous paraît également mal fondée. Quant à la première accusation, nous l'avons déjà dit, et nous croyons que cela deviendra évident pour quiconque prendra la peine de lire quelques pages de Vivès : jamais personne n'a mieux séparé que lui les institutions des abus; jamais en attaquant les erreurs, personne n'a plus ménagé ceux qui les professaient. Quant à la hauteur et au dédain, les passages que nous avons cités suffisent pour réfuter cette assertion, qui contraste si singulièrement avec le caractère imprimé par Vivès à ses écrits, que nous avons quelque peine, nous l'avouons, à nous persuader que Canus ait lu l'ouvrage qu'il a critiqué. Brucker 3, c'est l'autre censeur, si toutefois il mérite ce nom, exprime, au milieu de beaucoup d'éloges, le regret qu'il n'ait pas mis le même soin à indiquer le remède qu'à signaler le mal : cette critique nous ne pouvons nous empêcher encore de la trouver non méritée, et nous croyons qu'il en sera de même pour ceux qui auront bien voulu suivre l'analyse que nous venons de donner des cinq livres de Tradendis disciplinis.

¹ Histoire abrégée des sciences métaphysiques, morales et politiques, depuis la renaissance des lettres, trad. de l'anglais par Buchon. Bruxelles, 1829, première partie, p. 44.

² Melch. Canus, De locis theologicis, lib. X, cap. ultimum. Voyez ses Œuvres. Lugduni, 1704, p. 373.

³ Voici le passage de Brucker: Qui (Vivès) si nova, et saniora dare, quam morbosa et putida retegere, maloque delecto, medicinam convenientem afferre voluisset, inter maximos saeculi sui reformatores philosophiae referendus esset, nam virtutibus illis solis instructus fuit, quae ad hujusmodi conatus suscipiendos requiruntur, animo nempe magno, qui scriptoribus aevo consecratis ausus est repugnare, et imprimis Aristoteli, sinceritate haud vulgari qua nec auctor unquam sectae nec suasor esse cupiebat, perspicuitate et elegantia verborum, quibus aperte ac dilucide cuncta potuit exponere, ut percipi facile ac teneri possent: sed sufficiebat viro eruditissimo nuditatem philosophiae receptae demonstrasse, errores retegere, et ad meliora ablegare juvenum ingenia. Cité par Majansius, ubi supra, p. 111.

On voit qu'il est peu d'auteurs qui aient à redouter une pareille censure.

VI.

A. De ratione dicendi libri tres. (T. I, p. 34-154.) — B. De consultatione liber. (Ibid., p. 154-173.)

Nous réunissons en un seul article ces deux ouvrages, composés l'un (de Ratione dicendi) en 1532, l'autre en 1523, parce qu'ils roulent sur la même matière, et ont été livrés à l'impression ensemble. La première édition, d'après Majansius ', est celle de Louvain, ex officina Burgeri Rescii, pridie iduum Septembris 1533, in-8°. La seconde, que Paquot cite comme la première ², parut à Bâle, chez Robert Winter, en 1537, in-8°; il en existe une troisième de Cologne.

Aubert le Mire nous apprend que le premier de ces ouvrages avait servi de texte aux leçons données à Louvain par Vivès : il y mit la dernière main à Bruges, en 1532, et le dédia à l'évêque de Coria, François Boyadilla. Ce prélat, ancien professeur de littérature grecque à l'université de Salamanque, était venu en Belgique l'année précédente, et Vivès avait passé quelques jours avec lui, comme il nous l'apprend dans cette dédicace, à Louvain et à Bruxelles. Ce morceau est loin d'être aussi insignifiant que le sont d'ordinaire les pièces de ce genre; il est clair par les idées générales qu'il y énonce sur l'éloquence, que l'auteur était loin de n'y voir, comme on l'a fait trop souvent, que l'art futile de combiner des mots et d'arrondir des périodes; mais qu'à ses yeux c'est le don précieux d'agir sur les hommes par la parole, qu'elle suppose un jugement exercé, une connaissance des choses de la vie qu'on ne peut guère attendre des jeunes gens, à l'époque où l'on à coutume de leur en donner les éléments : aussi voudrait-il qu'on renvoyât cette étude à un âge plus avancé, et après que l'intelligence eut été développée par les sciences philosophiques.

¹ Ubi supra, p. 123.

² Item, p. 119.

Nous indiquerons en peu de mots l'ordre suivi par Vivès dans ce traité, et nous nous arrêterons ensuite sur quelques passages qui nous ont paru dignes d'une attention particulière.

Il s'occupe d'abord de l'origine de l'éloquence qui a suivi presque partout les progrès et la décadence de la liberté; il passe ensuite à la définition de la matière et de la fin de l'art de bien dire : après avoir distingué dans la matière le fond et la forme, les sentiments, sensa, et les mots, il s'attache à ce qui concerne le choix de ces derniers, les tropes, l'effet, dans la prononciation, des lettres et des syllabes comme sons, la construction des périodes, enfin tout ce que nous croyons pouvoir appeler le mécanisme de l'éloquence. Le reste du premier livre est consacré à ce que les rhéteurs désignent par le nom de figures de pensées. Dans le deuxième il considère le style oratoire dans son ensemble: il commence par rappeler l'ancienne distinction entre les styles asiatique, attique et rhodien; il s'occupe ensuite de ce qu'il appelle la couleur du style, qualité qui résulte de l'emploi des figures, des mots et des pensées; du rapport et de l'harmonie des parties ou de l'unité; de la beauté du style, qui a surtout la variété pour principe; de l'égalité du style, habitudine; de la force et de l'énergie, c'est-à-dire de ce que l'on exprime par nervi, lacerti, latera, musculi; de la finesse et de la subtilité; du caractère qu'impriment au style l'érudition, le jugement, les passions, les mœurs, la dignité de l'écrivain. La dernière moitié de ce livre est occupée tout entière par un sujet important, la marche à suivre dans l'excitation des passions, de movendis affectibus.

Dans le troisième livre Vivès s'occupe à déterminer le style qui convient aux divers genres de composition, aux descriptions, aux narrations, à l'histoire, à la poésie, aux abrégés, aux scolies et commentaires, aux paraphrases et aux traductions.

On voit que Vivès laissant à la philosophie le soin de fournir la matière de l'éloquence, n'a voulu faire qu'un traité d'élocution. Son plan, considéré sous ce rapport, et nous croyons que c'est le véritable, ne manque pas de méthode, et c'est bien à tort que

Gibert 'nous représente cet ouvrage comme « un vrai chaos, où il » n'est pas possible d'apprendre les règles de cet art, si on les ignore; » un amas de passages que Vivès semble avoir ramassés sous divers lieux » communs. » Ajoutons que la plupart des préceptes sont empruntés aux auteurs classiques les plus respectables, et que, pour peu qu'on ait saisi le fil qui dirige la marche de l'écrivain, il est impossible de ne pas admirer l'art avec lequel il a su fondre tous ces passages et en faire un tout, qui, loin d'être un chaos, est surtout remarquable par sa substantielle unité.

Nous avons promis de nous arrêter sur quelques passages que nous avons particulièrement remarqués. Ils nous semblent encore éminemment propres à faire apprécier les vues larges et saines à la fois qui distinguent les ouvrages didactiques de Vivès : nous allons les citer textuellement et sans commentaire.

- P. 115. Nos discentium studia magis dirigemus ad viam, quam perducemus ad finem. Natura et exercitatio perficient a nobis inchoata, sine quibus parum effectura est ars omnis.
- P. 117. Quum attentio est prorsus necessaria, non probo admisceri sermonem auditori ignotum: dum enim quid illud sit quaerit, avertit animum a proximis sententiis.
- P. 119. Illud perpetuo est in intentione persuasionis observandum, debere esse majorem de rebus quam de verbis curam.
- P. 120. Induenda mens illorum (quos agitare volumus) et totum ingenium tantisper, dum quae ad rem nostram faciant excogitamus, ponamusque nos illorum loco; id est contemplemur sedulo si nos essemus illi, hoc est, si nobis ita esset de rebus persuasum atque illis, quibus tandem in praesenti negotio moveremur aut sedaremur.
- P. 121. In audiente consideranda sunt plura, quoniam ad eum prorsum pertinet oratio, quae non est dicenti parata, sed audienti

On n'a rien dit dans aucun temps de plus sensé sur la matière, et nous croyons qu'il ne manque pas de rhétoriques composées à des épo-

¹ Cité par Paquot, ubi supra, p. 119.

ques beaucoup plus rapprochées de nous, dont tous les préceptes ne valent pas les quelques lignes de Vivès que nous venons de transcrire.

Je ne m'appuierai ici que sur le jugement d'un seul écrivain, le célèbre C. Gesner: « Vives, dit-il, eloquentiae sapientiam ita conjunxit, ut nemo eruditus non cum aliquo fructu ipsius lucubrationum se lectionem hausisse fateatur 1.»

Le livre De consultatione, placé à la suite des premiers, est un travail sur ce qu'on appelle dans les écoles genre délibératif. Il fut achevé à Oxford en 1523, et dédié ad Ludovicum a Flandria Dominum Pratensem. Il nous semble beaucoup inférieur aux précédents pour la méthode et pour le jugement.

VII.

De conscribendis epistolis ad Idiaqueum a secretis Caroli V. (T. I, p. 59-85).

Cet opuscule de Vivès fut publié pour la première fois avec celui d'Érasme qui porte le même titre, Coloniae, Gymnicus, 1536, in-12. Il a été réimprimé depuis dans les deux recueils suivants: Brandolini de ratione scribendi epistolas libri tres: adjecti sunt J. L. Vivis, D. Erasmi, Corn. Cellis, Chr. Hogendorphini de conscribendis epistolis libelli; Basileæ, Joan. Oporinus, 1549, in-8°; et, incerti auctoris epistolarum conscribendarum methodus, una cum exemplis graece et latine, Joanne Sambuco Pannone Tirnaviensi interprete; accessere de conscribendis epistolis libelli J. L. Vivis, Erasmi, etc. Ibid., idem, 1552, in-8°. Outre ces deux éditions mentionnées par Paquot, Majansius en cite une autre de 1573, apud heredes Arnoldi Birchmani, in-8°.

Paquot comparant cet ouvrage de Vivès à celui d'Érasme, dit que celui-ci vaut mieux, sans alléguer aucun motif de cette préférence : à notre avis, si Érasme l'emporte par l'esprit et l'agrément, le travail

¹ Apud Morhofium, *Polyhistor*. Lubecae, 1747, t. I, p. 951. Tom. XV.

de Vivès est plus approprié au but que les deux auteurs se sont proposé, en ce qu'il est tout à la fois plus complet et plus élémentaire.

On lit à la fin une critique assez curieuse des épistolographes grecs et latins, anciens et nouveaux. Voici le jugement porté sur Rodolphe Agricola: « Si ipse sua emendasset, maximis quoque veterum potuisset comparari: tanta erat in illius eruditione soliditas et sanitas, atque acrimonia in judicando. » Et sur Érasme et Budée: « Superant scriptores omnes aetatis hujus, et aequant eos, qui patrum atque avorum memoria vixerunt, ingenio, eruditione, facundia, Erasmus Roterodamus et Guilielmus Budaeus, vario et diversissimo dicendi genere; sed uterque in suo praestans: Erasmus facilis et dilucidus, ut alias semper; Budaeus novo quodam atque inusitato dicendi genere est delectatus, quod sit admirari quam imitari promptius. »

VIII.

Exercitatio linguae latinae. (T. I, p. 13-59.)

La première édition de cet ouvrage terminé à Bréda, en 1538, dont la vogue se soutint longtemps, et qui fut traduit dans presque toutes les langues de l'Europe, parut, selon Majansius ¹, à Paris sous ce titre: Linguae latinae exercitatio, Joa. Lodo. Vivis Valentini Libellus valde doctus et elegans, nuncque primum in lucem editus, una cum rerum et verborum memorabilium diligentissimo indice. Parisiis, apud Joannem Foncher et Vivantium Gaultherot, via Jacobea, 1539, in-8°. Cette édition princeps est accompagnée à la marche de courtes notes de l'auteur, qui ont été omises dans les réimpressions

¹ Ouvrage cité, p. 145; et : Specimen bibliothecae Hispano-Majansianae. Hannoverae, 1753, in-4°, p. 42.

Nic. Antonio est tombé dans une singulière distraction, lorsqu'il donne pour première édition de l'ouvrage de Vivès, une prétendue édition de Cologne, 1494, in-40, Bibl. Hisp. nova, t. I, p. 274.

postérieures, et reproduites seulement dans la belle édition des œuvres de Valence. Paquot 1, qui cite une édition de Bâle, 1538, sur laquelle d'ailleurs il ne donne aucun détail, paraît avoir été induit en erreur par l'indication rapportée plus haut de l'année et du lieu non de l'impression, mais de la composition de l'ouvrage. Cet ouvrage a été réimprimé un très-grand nombre de fois, et plusieurs éditions ont été accompagnées de notes. On cite: 1° J. L. Vivis colloquia, sive exercitatio latinae linquae, Joannis Thomae Freigii notis illustrata. Noribergae, 1582, in-8°, et Wittebergae, 1625, in-8°. 2° Linguae latinae exercitatio Jo. Ludo. Vivis Valentini. Annotationes praeterea in singula colloquia doctissimi viri Petri Moltae Complutensis in Hispanae juventutis gratiam adjecimus. Cum indice latino-hispanico difficiliorum ab Joanne Ramirez compilato; anno 1607. Caesar-Augustae, apud Joannem Quartanet, in-8°. M. de Reiffenberg cite en outre une édition de Brême, 1618, avec un commentaire moral et philologique de Mathieu Martinius.

Quant aux traductions, nous indiquerons d'abord les traductions françaises suivantes: 1° Les dialogues de Jean Louis Vivès, traduits de latin en françois pour l'exercice des deux langues; auxquels est adjoustée l'explication françoise des mots latins plus rares et moins usagez, par Gilles de Housteville. Lyon, Gabr. Cotier, 1560, in-8°. 2° Item, avec ample déclaration et traduction des passages grecs et latins par P. de la Motte, le tout nouvellement revu et corrigé. Anvers, Guil. Cuzman, 1571, in-16; et Nancy, J. Janson, 1573, in-12. 3° Une autre par Benjamin Jamin, Paris, Gabriel Buon, 1578, in-16.

Il existe une traduction espagnole imprimée en 1723, et réimprimée en 1749 et 1765, sous ce titre: Dialogos del docto valenciano Louis Vivès, corrogidos de los muchos yerros, que han contraido al passo que se han reiterado sus impressiones. Traducidos en lengua española por el dotor Christoval Coret à Peris. Majansius cite une autre traduction espagnole par un religieux carme, Gabriel de Aulon,

¹ Ubi supra, p. 119.

publiée à Alcala, en 1574, mais tellement rare, qu'il n'a pu, dit-il, s'en procurer un exemplaire.

Il en existe également une traduction italienne, dont on connaît deux éditions: Firenza, 1708, in-16, et Venezia, 1716, in-12. On l'a encore, dit Paquot, en allemand et en polonais.

Ces dialogues sont dédiés au jeune prince Philippe, fils de Charles V; dans la dédicace, Vivès se loue de la bienveillance de ce dernier à son égard: propter patris tui benevolentiam erga me summam. Dans le dialogue intitulé Princeps puer, Philippe joue le rôle de principal interlocuteur; c'est là sans doute ce qui aura donné lieu à l'erreur de quelques écrivains, qui ont pensé que Vivès avait été précepteur de ce prince 1.

L'ouvrage renferme vingt-cinq dialogues, dont la plupart ont lieu entre des étudiants; dans quelques-uns Vivès figure lui-même. Ils roulent en général sur les diverses scènes de la vie scolastique, ou sur des matières d'éducation. Nous allons en extraire quelques passages qui ne manquent pas d'intérêt, soit par eux-mêmes, soit par des détails de mœurs, et qui donneront une idée de la manière de l'auteur.

Le dialogue VII est intitulé: Refectio scholastica; l'un des interlocuteurs est Brugeois; il a été admis par le maître au repas commun des élèves. Voici quelques paroles échangées dans le cours du dialogue entre le précepteur et l'étranger.

MAGISTER.

Tu habes cultellum, Brugensis?

PISO (un des élèves).

Prodigium, Flander sine cultello, et quidem Brugensis, ubi cuduntur optimi.

NEPOTULUS (le Brugeois).

Mihi vero cultello nihil est opus, dentibus frangam mordendo, vel digitis buccellatim comminuam.

¹ Voyez Majansius, ubi supra, p. 192.

MAGISTER.

Ubi fecisti latinae linguae tyrocinium? Nam non videris mihi prave institutus.

NEPOTULUS.

Brugis, sub Joanne Theodoto Nervio.

MAGISTER.

Viro diligenti, docto, probo. Brugae elegantissimae; nisi quod pereunt in dies vitio plebis profusissimae, dolendum est.

Dans le neuvième, qui a pour titre Garrientes, des étudiants à la promenade s'asseyent sur un vieux tronc d'arbre, et, pendant qu'ils s'entretiennent d'autre chose, sont agréablement interrompus par le chant du rossignol.

CAMBALIO.

Ausculta lusciniolam illam.

GRACCULUS.

Ubi est?

BAMBALIO.

Non vides eam in ramo illo sedentem? Vide, ut canit ardenter, nec intermittit.

NUGO.

Flet Philomela nefas (Ovid. Metam.).

GRACCULUS.

Quid mirum dulciter eam garrire, quae sit attica? Ubi etiam fluctus maris non sine Numero alliduntur littori.

NUGO.

Plinius scribit eam praesentibus hominibus, diutius et accuratius cantare.

FURDUS.

Ouid causae est?

NUGO.

Ego tibi causam aperiam : cuculus et philomela eodem cantant tempore, verno scilicet, ab Aprili medio ad Majum exactum, aut eo circiter. Hæ duo aves in contentionem venerunt de suavitate concentus : quaesitus est judex; et quia de sono erat certamen, aptissimus visus est ad eam cognitionem asinus, qui praeter caeteras animantes grandes

haberet auriculas. Asinus, repudiata luscinia, cujus se harmoniam negaret intelligere, victoriam cucullo adjudicavit. Philomela ad hominem appellavit: quem ubi videt, agit statim causam suam, canit diligenter ut se illi approbet, ad vindicandam injuriam ab asino acceptam.

GRACCULUS.

Habeo causam poetae dignam.

NUGO.

Quid ergo? Expectabas philosopho dignam? Posce a novis illis magistris Parisiensibus.

GRACCULUS.

Plerique illorum vestibus sunt philosophi, non cerebro.

NUGO.

Quid ita vestibus? Nam coquos potius dixeris, aut muliones.

GRACCULUS.

Quia gestant eas crassas, detritas, laceras, lutulentas, immundas, pediculosas.

NUGO.

Erunt ergo philosophi cynici.

GRACCULUS.

Imo cimici; non, quod videri affectant, Peripatetici; quippe Aristoteles, sectae princeps, cultissimus fuit. Ego vero longum vale dico jam nunc philosophiae, si aliter non possum esse philosophus. Quid enim pulchrius, et homine dignius, quam mundities et civilis quidam cultus in victu et vestitu? Ex ea re antistant mea sententia Lovanienses Parisiensibus.

Dialogue XXII, Ludus chartarum seu foliorum. Nous y lisons quelques vers de Vivès, qui plaisante assez agréablement sur la difficulté qu'il trouvait à versifier:

TAMAJUS.

Omnium rerum est sacietas, etiam voluptatum; et ego defessus sum jam sedendo; assurgamus aliquantisper.

LUPIANUS.

Cape testudinem hanc, et aliquid nobis cantilla.

TAMAJUS.

Ouid tandem?

LUPIANUS.

De ludo quippiam.

TAMAJUS.

Carmen Vergilii?

LUPIANUS.

Isthucipsum, aut, si mavis, Vivis nostri, quod ille nuper canebat deambulans in pomario Brugensi.

VALDAURA.

Anserina voce?

LUPIANUS.

Cane tu olorina.

TAMAJUS.

Deus meliora! Nan olor non canit, nisi fato jam cogente.

Ludunt et pueri, ludunt juvenesque senesque: Ingenium, gravitas, cani, prudentia, ludus. Denique mortalis, sola virtute remota. Quid nisi nugatrix et vana est fabula, vita?

VALDAURA.

Possum vobis confirmare esse carmen bene expressum, tamquam ex spongia arida.

LUPIANUS.

Tanta cum difficultate componit carmen?

VALDAURA.

Magna, sive quod raro, sive quod non libenter, sive quod alio fert eum ingenii pronitas.

Nous ne citerons pas davantage; il nous semble qu'il suffit de ces morceaux pour reconnaître que ces dialogues ne manquent pas d'aisance et d'agrément; nous admettons toutefois volontiers qu'Érasme lui est supérieur sous ce rapport; mais ce en quoi Vivès l'emporte à son tour, c'est la décence, le respect pour les mœurs, la crainte si louable d'effaroucher l'innocence des jeunes gens : on sait assez qu'Érasme est loin d'être irréprochable sous ce rapport, et que son langage est quelquefois libre jusqu'au cynisme.

Quant au style, on lui a reproché dans ces dialogues l'emploi beau-

coup trop fréquent d'expressions grecques latinisées, et une certaine dureté qui, selon ses critiques ', se fait sentir dans toutes ses productions. Sans vouloir justifier complétement Vivès de ces reproches, appuyés, au moins le dernier, jusqu'à un certain point sur l'autorité d'Érasme ', nous ferons remarquer qu'ils tiennent surtout à ce culte exagéré de la forme, à cette imitation scrupuleuse des anciens, et même exclusivement de Cicéron, qui ne pouvaient être du goût de Vivès, génie mâle et sévère, qui ne vit jamais dans la parole qu'un pur instrument de la pensée, et qui avait trop de jugement pour jamais sacrifier cette dernière à l'expression.

Le style de Vivès, considéré sous ce dernier point de vue, a obtenu l'approbation d'un critique éclairé, Richard Simon 3, qui le loue pour sa pureté, et lui trouve un caractère tout à fait didactique et propre à atteindre le but que s'était proposé l'auteur.

Gravina en recommandant de mettre l'ouvrage de Vivès entre les mains des jeunes étudiants, l'appelle nitidissimus atque utilissimus libellus 4.

- ¹ Voyèz là-dessus Majansius, p. 147 et suiv. Ceux qui ont attaqué le plus vivement Vivès sur ce point, sont deux de ses compatriotes, Alphonse Garcias y Matamoros, dans son ouvrage: De asserenda Hispanorum eruditione, et Sanctius, auteur d'une grammaire latine estimée, dans ses notes sur l'art poétique d'Horace.
- ² Érasme, in Ciceroniano, opp., t. I, col. 1015, s'exprime ainsi sur le compte de Vivès: Equidem nec ingenium, nec eruditionem, nec memoriam in illo desidero; adest illi parata sententiarum ac verborum copia; tum, cum fuerit initio durisculus, in dies magis ac magis in illo maturescit eloquentia..... Hic quotidie vincit se ipsum, et habet ingenium ad quodvis versatile..... aliquot tamen M. Tullii virtutes nondum absolvit, praecipus jucunditatem dictionis ac mollitudinem.
 - Dans sa Nouvelle bibliothèque choisie, citée par Majansius, p. 147.
- ⁴ Oratio de instauratione studiorum ad Clementem XI, inter J.-V. Gravinae opera. Lipsiae, 1717, in-4°, p. 625.

TROISIÈME CLASSE.

OEUVRES LITTÉRAIRES ET PHILOLOGIQUES.

I.

A. Pompeius fugiens. (T. I, p. 261-269.) — B. Fabula de homine. (It. 269-272.) — C. In Leges Ciceronis Praelectio. (It. 286-292.) — D. In Georgica P. Virgilii Maronis Praelectio. (It. 680-685.)

Nous réunissons ces productions de Vivès, parce qu'elles furent publiées pour la première fois en un seul volume, avec quelques autres pièces sous ce titre: J. L. Vivis Valentini opuscula varia... Lovanii, in aedibus Theodorici Martini Alustensis, in-4°, sans date. Cette édition doit être précédée de deux lettres, l'une du cardinal de Croy à Vivès, l'autre de celui-ci au premier.

Le Pompeius fugiens remonte à l'année 1519; il fut composé à Louvain, et dédié à Charles Carondelet, seigneur de Potèles et gouverneur du cardinal. C'est une espèce de déclamation que l'auteur met à la bouche de Pompée, errant et fugitif après la bataille de Pharsale. Nous nous occuperons plus loin ex professo de ce genre de travaux; il serait donc superflu de nous y arrêter ici.

L'opuscule suivant est de la même année; il fut adressé à un des disciples de Vivès, le jeune Antoine de Berges. Dans la dédicace l'auteur indique en ces termes le but qu'il s'est proposé : « Erit libellus fabula de homine, id est de mundana scena, in qua suam unaquaeque rerum personam agit, primaeque sunt partes ipsius hominis. » C'est une allégorie assez ingénieuse, dont la mythologie a fait les frais.

Le troisième est une introduction, en forme de discours académique, à l'explication des *Lois* de Cicéron. Vivès s'excuse de parler des lois, Tor. XV.

lui simple philosophe, devant une réunion nombreuse de jurisconsultes; mais il ne s'en occupera que dans leurs rapports avec la destinée humaine en général, sur laquelle elles exercent la plus grande influence. Il donne ensuite une idée de l'ouvrage qui va servir de texte à ses leçons, examine l'ordre dans lequel la matière y est distribuée, en discute l'authenticité, et finit par une notice substantielle et intéressante sur Cicéron.

Le dernier de ces opuscules est une pièce à peu près du même genre, dédiée comme le second à Antoine de Berges; il s'y étend sur le mérite du poète latin, et sur les éloges que les écrivains postérieurs se sont plu à lui donner. J'en citerai une phrase, pour montrer quelle haute et juste idée Vivès se faisait des connaissances nécessaires pour remplir la tâche qu'il s'était imposée : « Ne quis grammaticulus accedat ad ejus enarrationem sine multa notitia antiquitatis, sine astrorum peritia, sine scientia historiae; et quod in primis necessum est, sine magna cognitione linguae latinae, et romani populi legibus, moribus ac institutis. »

II.

A. Ad Catonem Majorem, sive de Senectute Ciceronis praelectio. (Tom. II, pag. 15-20.)—
B. Somnium, quae est praefatio ad somnium Scipionis ciceroniani. (Ibid., pag. 20-36.)
C. In somnium Scipionis, ex sexto de Republ. Ciceronis vigilia. (Ibid., pag. 36-70.)

Les deux premières pièces furent publiées pour la première fois à Bâle, avec le traité de initiis, sectis et laudibus philosophiae; la dernière parut d'abord à Bâle aussi, chez Froben, 1521, in 4°.

Le travail sur le Cato Major est dédié à l'abbé de St-Jacques de Liége. Vivès suppose que l'âme du vieux Caton lui apparaît en songe, et se peint à ses yeux sous des traits aussi majestueux qu'aimables; c'est tout ensemble l'éloge et l'école de la vieillesse.

Le second de ces opuscules est une allégorie fort intéressante. Il se suppose transporté dans la demeure du Sommeil, la décrit, et rapporte les entretiens qu'il y eut avec Scipion, Cicéron et d'autres illustres personnages. Il finit par raconter comment s'y éleva une discussion entre les Parques sur le cours des destinées, Clotho voulant que le temps à venir répondît au passé, Anthropo croyant qu'un changement devait avoir lieu; et sous ce voile, il nous trace un tableau piquant de l'état littéraire de son époque, et des améliorations qu'il espère, et à la réalisation desquelles il a consacré sa vie. Cette production est dédiée à Érard de la Marck, évêque de Liége, récemment promu à l'archevêché de Valence, ville natale de Vivès, qui s'étend longuement sur les louanges de cette cité. La dédicace porte la date de Louvain, quinto calendas Aprileis, 1520. Voici un trait de Vivès assez spirituellement dirigé contre la jeunesse louvaniste des écoles. Il est depuis assez longtemps dans le palais du Sommeil, sans que celui-ci, qui lui a promis de lui montrer Scipion, tienne sa promesse; comme il doit commencer le lendemain l'explication du songe de ce grand homme, il prend le parti de rappeler au Sommeil ce qui lui a été promis: « Ad ipsum deum accedo per quam reverenter, praefatusque pacem et veniam, oro Scipio mihi ostendatur. Arrisit Sommus, ut est deus humanissimus, et cum primis comis : jam tibi, inquit, longa videtur ista in aede nostra mora? Bona, inquam, venia, secure Somne, oppido quam libenter domi tuae versor, sed sollicitum me reddit juventus Lovaniensis, quae est me cras auditura; nosti hominum genus vigilantissimum. Apage, inquit, istud dictum; nulla juventus mihi est acceptior, nulla libentius ministrat nobis. Aspice, inquit, ad dextram, et ostendit mihi complures ex vobis, qui identidem annuebant.»

Dans l'introduction au troisième, Vivès se plaint de la malignité des grammairiens de son temps, et de l'ignorante présomption avec laquelle ils versent leur bile sur les meilleures productions; il nous apprend que cette considération lui a fait renoncer à la publication d'un travail considérable sur les auteurs de l'antiquité: « Eram ipse in multos Ciceronis, Virgilii, Plinii, Quintiliani libros editurus commentaria, quae domi perfecta servo, nisi tam me illarum dementiarum et rabiosarum annotationum toederet pigeretque. » Après avoir

fait un magnifique éloge de l'ouvrage de Cicéron, il entame son explication, dans laquelle il suit l'auteur pas à pas, le commente, et propose, à l'occasion, ses propres vues sur les matières traitées dans le texte.

III.

A. Praelectio in convivia Francisci Philelphi. (Tom. I, pag. 293-94.) — B. In quartum Rhetoricorum ad Herennium Praelectio. (Ibid., pag. 295-96.) — C. In suum Sapientem Praelectio, et immédiatement après: J.-L. Vivis Valentini, viri philosophi, urbanus pariter ac gravis dialogus qui Sapiens inscribitur. (Ibid., pag. 296-300.) — D. Aedes legum. (Ibid., pag. 301-306.) — E. Isocratis areopagitica oratio, et Nicocles, sive auxiliaris, J. L. Vive interprete. (Ibid., pag. 306-321.)

Nous ne faisons encore une fois qu'un seul article de tous ces opuscules, parce qu'ils furent publiés en même temps, en 1538, sous le titre de : Joan. Ludov. Vivis Valentini diversa Opuscula, Basileae, in-4°. Cette édition renferme en outre les pièces qui forment l'article premier, et quelques autres que nous énumérons plus loin, sur des matières ascétiques. Le premier de ces opuscules est une introduction aux leçons qu'il allait donner sur le texte de Philelphe. Il y fait l'éloge de ce célèbre littérateur, et s'élève contre ceux qui, par cela seul que l'ouvrage à expliquer roule sur des questions grammaticales, mépriseraient et l'auteur et les leçons.

Le suivant, très-court comme le premier, a le même objet. Il y parle dignement de la véritable éloquence, qu'il est bien éloigné de considérer comme un vain amas de mots harmonieux et de tours fleuris. « Quis enim tam rudis ac incultus, qui compositi sermonis dulcedine non capiatur? Qui viros eloquentes non vereatur? Qui non ultro pareat orationi? Cujus vis eadem praecipua est in hominum affectibus sedatis concitandis, concitatis sedandis aut comprimendis. Complures, imo fere omnes nostrae tempestatis litteratores qui volunt oratores videri, verborum flosculos et tintinnum orationis dumtaxat affectant...»

Dans le troisième, Vivès, sous forme de dialogue entre Nicolas

Beraldus, Gaspard Lax et lui-même, passe en revue ceux qui se mêlaient, à l'époque où il écrit, de l'enseignement des différentes branches de la science, les fait parler successivement, et met à nu le ridicule de leur ignorance et de leur pédantisme. La scène est à Paris, et Vivès met ces mots dans la bouche de Beraldus, l'un des interlocuteurs: « Ah! verum nunc esse id experior, quod amicis dictitare solebam, Parisienses philosophos omnem philosophiam inter dentes, labra et linguam habere, in mente vero nullam. » Dans l'introduction ou praelectio, il s'attache à montrer l'utilité, pour la correction des vices et des travers, d'une liberté modérée d'écrire.

Paquot indique ainsi le sujet du quatrième de ces opuscules : « C'est une fiction, à la manière de Platon, où Vivès montre l'utilité de la jurisprudence, et les maux que cause la chicane. » L'auteur nous représente le palais des lois comme un monument d'une majestueuse élégance; il est introduit dans le vestibule par un vieillard qui lui tient d'abord un langage à peu près inintelligible, où l'on aperçoit cependant une imitation des anciennes formes latines.... « O quam filie feritinnio copi cupedia, ut quemadmodum elatas jam tot hornos taxim redandruantes tango simitu cum glossa gentis curinalis sapientiam reliquasque arteis et scientias pertertes, etc. » C'est pour avertir que la connaissance des antiquités romaines est la clef de l'étude du droit. Vivès continue à s'entretenir avec le vieillard sur l'intelligence et l'application éclairée des lois, à laquelle l'équité doit toujours présider, et sur l'idée bien opposée qu'en ont les chicaneurs, juges et avocats, qu'il nous montre relégués dans un coin obscur du palais, où ils se déchirent à belles dents. En se retirant, il se promet bien de revenir au plutôt parcourir en détail ce beau palais, dont il n'a fait qu'apercevoir imparfaitement la distribution.

La traduction des deux discours d'Isocrate est précédée d'une dédicace au cardinal Wolsey, datée d'Oxford le 15 décembre 1523.

IV.

Declamationes septem. (Tom. I, pag. 179-260.)

Parmi les pièces qui forment ce recueil, publié pour la première fois à Bâle, chez Robert Winter, 1538, in-4°, les cinq premières, dont les actes tristement mémorables de la vie de Lucius Cornelius Sulla ont fourni le sujet, portent la date de Louvain 1520, et sont dédiées à l'archiduc Ferdinand d'Autriche; les deux autres celle de Bruges 1521; de ces deux l'une est le paries palmatus attribué à Quintilien, dans l'autre Vivès plaide la cause de la belle-mère, accusée dans la précédente du meurtre de son mari. Voici de quelle manière Vivès établit l'utilité de ces exercices, dans la dédicace à l'archiduc; on y retrouve encore cette sagacité de jugement qui lui fait tout rapporter dans l'enseignement à un but élevé et pratique : « Declamandi exercitationem priscorum hominum prudentia facile intellexit, non solum ad omne studiorum genus vehementer esse utilem, verum etiam ad administrationem reipublicae, sive quis esset in foro de causa dicturus, sive de consultatione rerum gerendarum in curia; vel ad multitudinem denique vitae universae, ad bene et sentiendum, et dicendum. Excitatur enim ingenium illa diligentia, acuitur docta et prudenti concertatione, instruitur magnis rationibus ad actiones omnes vitae, tum sententiis et exemplis gravissimis ad usum rerum expeditur lingua , ut quae mente sis et cogitatione consequutus , facile possis aliis explicare. »

Sans prétendre que Vivès ait complétement évité les défauts à peu près inséparables du genre, nous croyons pouvoir assurer qu'il est entré souvent si parfaitement dans la situation de ses personnages, que le lecteur oublie qu'il n'a sous les yeux qu'un discours purement artificiel, et se laisse entraîner à cet intérêt, à cette émotion même qui est l'ouvrage de la nature, et que l'art ne produit qu'à la condition d'imiter cette dernière avec une fidélité, dont la perfection forme ici sa dernière limite. Je transcrirai le jugement d'Érasme, qu'on n'accusera pas d'avoir prodigué les louanges à Vivès, qui aussi bien était loin de les rechercher. Voici ce que le premier écrivait en 1519 au précepteur de l'archiduc à ce sujet ¹: « Est apud nos Ludovicus Vives Valentinus, nondum, opinor, vigesimum sextum egressus annum, sed in nulla philosophiae parte non supra vulgum eruditus; tum in bonis literis, atque etiam in dicendi scribendique facultate eo progressus, ut hoc seculo vix alium norim, quem ausim cum hoc committere. Nullum est argumentum, in quo non exercuit stylum. Nunc veterum exemplum referens declamat, sed tanta dexteritate, mihi crede, ut si titulum adimas, putes rem non hujus regionis, nec hujus seculi, magis autem felicissimis illis Ciceronis ac Senecae temporibus notam.... Artis observantissimus est, sed ejus affectationem ita dissimulat, ut neges rem adumbratam agi.»

Écoutons maintenant Morus ²: « Non possum satis admirari virtutes illas, quas in declamationibus ejus tu (il s'adresse à Érasme) et acute perspexisti et expressisti luculenter; potissimum vero (quod in declamationibus potissimum est), non modo illorum historias temporum tam exprompta memoria complecti, quam non quivis suarum rerum meminit, verum hominum tot olim seculis functorum fato affectus tam praesentes induisse; ut non e libris haussisse quae declamat, sed vidisse, sensisse, in parte fuisse rerum vel prospere vel secus cadentium videatur. Consilia denique non ex aliena conditione languidule, sed ferventer admodum ex suo ipse metu, spe, periculo, felicitate metiri. »

Dans la préface qui précède les deux dernières déclamations, Vivès nous apprend que les instances seules de Morus purent le déterminer à lutter dans cette circonstance contre un aussi rude jouteur que Quintilien.

¹ Opp. Brasmi, t. III, col. 415, sp. CCCLXXXVI.

² Ibid., col. 450, ep. CCCCXXXIII.

V.

In Publii Virgilii Maronis Bucolica interpretatio, potissimum allegorica. (Tom. I, pag. 640-679.)

Ce commentaire, terminé à Bréda en 1537, parut d'abord, si l'on en croit Paquot, à Milan, 1539, in-12; il fut réimprimé à Anvers, Jean Loe, 1543, in-12, et à Paris, Thomas Richard, 1548, in-4°. Mais Majansius 'nous fait connaître l'édition princeps qui est de Bâle, et dont voici le titre: Jo. Ludovici Vivis in Bucolica Vergilii Interpretatio, potissimum allegorica, nunc primum in lucem edita. Rerum item ac verborum in ea memorabilium diligentissimus index, cum privilegio ad triennium. Basileae, et à la fin Bredae Brabantiae, 1537, in-8°.

Dans ce travail Vivès s'attache à montrer le sens réel que, selon lui, Virgile avait en vue dans ses bucoliques, et qu'il ne laisse apercevoir que sous le voile de l'allégorie. On lui a reproché d'avoir porté trop loin ce genre d'interprétation; mais il a soin d'avertir lui-même qu'il est loin de vouloir mettre sur le compte du poète toutes ses idées à cet égard: « Non dubito quin allegoriam aliquibus versibus aptaverim, de qua poeta ne cogitarit quidem, ut alias permultas, ad quas procul dubio respexerit, quum scribebat: sed id nec ingratum erit lectori nec inutile. » Vivès montre d'ailleurs ici comme partout des connaissances étendues, surtout en histoire.

VI.

In Suetonium quaedam. (Tom. I, pag. 686-87).

On sait que les Vitae XII Imperatorum de Suétone, telles que nous les avons, commencent assez brusquement à la sixième année.

¹ Paquot, p. 120.

² Specimen, etc., p. 42.

de Jules César, tandis que partout ailleurs l'historien commence par donner des notions sur la famille de celui dont il raconte la vie, et sur les premières années de celui-ci. Cette circonstance a fait croire à plusieurs critiques que nous n'avions par le commencement de l'ouvrage : Vivès embrasse cette opinion, et nous offre ici un morceau destiné à combler cette lacune, et écrit, dit-il, autant qu'il a pu, à la manière de Suétone. Le lecteur jugera par cet échantillon à quel point il a réussi : « Gentem Juliam pro certo creditur ab Julo Æneae filio manasse, qui, Lavinio relicto, Albam longam condidit, in qua et regnavit : eo mortuo, quum ad Ascanium Laviniae atque Æneae filium Latinum rediisset regnum, cura sacrorum caeremoniarumque Latinae ac Trojanae gentis penes sobolem Juli mansit, ex qua sunt Julii : hos cum aliis quibusdam nobilissimis Latii familiis, Tullus Hostilius Romanus rex postquam Albam diruisset, Romam transtulit, ac in patres cooptavit, etc. »

Ce fragment, daté de Louvain 1522, est dédié a Jérôme Ruffault, qu'il appelle auditorum suorum probissimus, ac proinde charissimus.

QUATRIÈME CLASSE.

OEUVRES ASCÉTIQUES ET THÉOLOGIQUES.

I.

Divi Aurelii Augustini libri XXII Civitatis Dei commentariis illustrati.

Ce travail sur saint Augustin n'a point été inséré dans l'édition des œuvres de Vivès publiée à Bâle. Il vit le jour en 1522, sous ce titre : D'. Aurelii Augustini libri XXII de Civitate Dei, ad priscae venerandaeque vetustatis exemplaria collati, eruditissimisque commenton. XV.

tariis illustrati, studio et labore J. L. Vivis; Basileæ, Joan. Frobenius, in-folio. Parmi les réimpressions nous citerons les suivantes, d'après Paquot: Parisiis, Carol. Guillard, 1555, in-fol.; Basileæ, Ambros. et Aurel. Frobenii, 1570, in-fol.; ib. 1610, 2 vol. in-8°. Il a été réimprimé aussi dans plusieurs éditions des œuvres de saint Augustin. Dans l'édition que nous avons sous les yeux, le commentaire de Vivès est réuni à un autre, et voici le titre de l'ensemble: S. Aurelii Augustini Hipponensis de Civitate Dei libri XXII..... cum commentariis novis et perpetuis R. P. F. Leonardi Coquaei.... et Joa. Lud. Vivis. Parisiis, 1636.

Nous en possédons une traduction française publiée d'abord en 1574; on lui a donné pour titre: saint Augustin, de la cité de Dieu..... illustré des commentaires de Jean Louys Vivès.... le tout faict françoys par Gentian Hervet.... et enrichy de plusieurs annotations.... par François de Belle-Forest. Paris chez Nicolas Chesneau, 1570, in-fol. Paquot ne mentionne point cette édition, dont nous transcrivons le titre sur l'original même. Il en cite une seconde, imprimée chez le même et portant la date de 1574, in-fol. Il en existe en outre une troisième; Paris, Michel Sonnius, 1585, in-folio.

Nous sommes entré plus haut dans quelques détails sur l'historique de cette publication de Vivès: on est étonné de la prodigieuse érudition qu'il y déploie, surtout dans ce qui a trait aux doctrines des philosophes anciens, quand on songe à la pénurie de livres qu'il éprouvait, et qui le mit souvent dans le cas de ne pouvoir s'aider que de sa mémoire. Mais l'érudition n'est pas le seul mérite de ce commentaire; la sage sobriété avec laquelle il la dispense, la lucidité et la précision qui caractérisent son style, la critique judicieuse qui préside au choix des variantes et à la discussion des textes, tout cela nous semble des plus remarquables pour l'époque. Nous citerons, pour mettre le lecteur à même d'en juger, un court passage de saint Augustin et les notes de Vivès qui l'accompagnent, lib. 1, c. VIII. De commodis atque incommodis, quae bonis ac malis plerumque communia sunt.

TEXTE.

.... Quamvis quidam (injustorum) divitias bonitatis et longanimitatis Dei contemnentes.... thezaurisent (a) sibi iram in die
irae et revelationis justi judicii Dei, qui reddet (b) unicuique secundum opera ejus, tamen patientia Dei ad poenitentiam invitat malos,
sicat flagellum Dei ad patientiam erudit bonos.... Interest autem
plurimum qualis sit usus (c) vel cura rerum quae prosperae, vel
earum quae dicantur adversae.... Nam sicut sub uno igne aurum
rutilat, palma fumat; et sub eodem tribulo (d) stipulae comminuuntur, frumenta purgantur.... ita una eademque vis irruens bonos
probat, eliquat (e), malos exterminat.

NOTES DE VIVÈS.

- (a) Thesaurisent, congregent. Nam thesaurus congregatio est tam bonarum rerum quam malarum. Hinc apud Graecos: θησωνρος κακών et apud Plautum: thesaurus stupri.
- (b) Reddet. Vulgo habetur, reddit. Augustinus melius; nam de futuro seculo loquitur Apostolus, et graece est : ος ἀπολώσα εκάστφ.
- (c) QUALIS SIT USUS. Terentius in imazor. : Quae quidem in homine dicuntur bona, parentes, patriam incolumem, amicos, genus, cognatos, divitas: atque haec perinde sunt ut illius animus qui ea possidet. Qui uti scit, ei bona; ei qui non utitur recte, mala. » Haec Terentius ex Platone multis in locis.
- (d) Tribulum ponit Virgilius inter instrumenta rustica primo Georgicon. Plinius, lib. 18°: « Messis ipsa alibi tribulis in area, alibi equorum gressibus exteritur, alibi perticis flagellatur. Est ergo instrumentum, quo fruges maturae in area teruntur. » Id quomodo fiat, docet Varro, libro de rebus rust. 1.
- (e) ELIQUAT. Liquidos facit. Pertinet ad similitudinem auri. Si quis velit paulo longius philosophari, eliquantur charitate boni, ut in canticis: « Anima mea liquefacta est. . . . »

On voit assez que, sauf la matière, ce commentaire est beaucoup plus philologique que théologique. Je citerai encore une note qui m'a frappé, parce qu'elle laisse subsister quelque espoir de recouvrer un ancien ouvrage regardé comme perdu, l'Anticato, ouvrage satirique dirigé par César contre Caton d'Utique, «Libros scripsit Cesar Anticatones duos contra Catonem, ut Cicero ipse et Suetonius meminerunt. Ea volumina vir clarissimus cardinalis Leodiensis confirmavit se in antiqua quadam bibliotheca Leodii vidisse, et curaturum ut ad me mitterentur. Quod si fecerit, non invidebo studiosis hominibus lectionem eorum. »

Voici l'honorable jugement que porte Brucker sur ce commentaire: « Legenda erudita Vivis praefatio in libros de civitate Dei, qua ipse refert, ideo inter ceteros Erasmum sibi curam libros de Civitate Dei recognoscendi tradidisse, quod opus, bona ex parte, tum rerum gestarum, fabularumque narrationihus, tum disputationibus philosophicis plenum videretur, quibus rebus bonam aetatis partem videretur impendisse: et sane pensum hoc non impigre tantum, sed feliciter quoque Vives absolvit, ut omnium plausum mererertur: maxime vero eam veteris historiae, philosophiae notitiam inspersit, ut non sine jucunditate et emolumento ejus annotationes legantur, multumquae conferant ad noscendam philosophiae, maxime Platonicae recentioris, sive Alexandrinae faciem, quanquam non omnia satis vel perspexit, vel rite explicuit 1. »

Cet ouvrage de Vivès fit naître des clameurs assez vives contre lui de la part de quelques théologiens. Selon Possevin, la source de tout ce bruit furent les éloges exagérés donnés à Érasme dans l'introduction de Vivès, et le mépris déversé par celui-ci sur les anciens commentateurs. On lui reprochait en outre quelques inexactitudes sur des points de dogme et de morale, comme de prétendre que toute guerre qui se fait entre chrétiens est par cela seul une guerre injuste, de paraître mettre sur la même ligne le culte rendu en certains lieux

¹ Brucker, Historia philosophiae, cité par Majansius, p. 49.

aux saints, et celui que les païens rendaient jadis à leurs dieux, etc.

J'ai oublié de dire que l'ouvrage de Vivès est précédé d'éclaircissements sur l'origine des Goths qui dévastèrent l'empire romain à l'époque où vivait saint Augustin, et dont les ravages lui donnnèrent l'occasion d'écrire sa Cité de Dieu, ainsi que sur les progrès de leurs in va sions du Nord au Midi. Il croit, quant au premier point, et en s'appur yant sur Strabon et Pomponius Méla, que les Goths ne sont autres que les peuplades connues auparavant sous le nom de Gètes et de Daces', et qui habitaient les bords du Danube, et les côtes du Pont-Euxin.

ivès ayant confié à Érasme le soin de revoir son travail et d'y faire hangements qu'il jugerait convenables, Majansius conjecture que ndroits critiqués venaient de la plume de l'aristarque 2. Toutefois, sous est resté une lettre de Vivès, qui prouve qu'au moins les reproches adressés aux anciens commentateurs sont bien de lui 3.

II.

A. Γενεθλιανον Jesu Christi. (Tom. II, pag. 111-119.) — B. De tempore quo natus est Christus. (Ibid., pag. 119-126.) — C. In suum Christi triumphum praelectio, quae dicitur veritas fucata. (Ibid., pag. 126-130.) — D. Christi Jesu triumphus. (Ibid., pag. 130-136.) — E. Clypei Christi descriptio. (Ibid., pag. 137-140.) — F. Virginis Dei parentis ovatio. (Ibid., pag. 141-145.) — G. Meditationes in septem psalmos, quos vocant poenitentiae. (Ibid., pag. 145-192.) — H. Meditatio altera in psalmum XXXVII de passione Christi.

La première de ces pièces parut d'abord avec les septem declamationes de plus haut. Elle fut réimprimée plus tard, accompagnée des six autres, à Bâle 1543, in-16.

¹ Nous rappellerons que c'est là aussi, quant aux Gètes, l'opinion d'un savant distingué, enlevé naguère aux lettres, Saint-Martin, dans les notes qu'il a jointes à l'édition de l'*Histoire du Bas-Empire*, de Lebeau, publiée par ses soins à Paris, en 1824. Voyez à ce sujet *Journal des savants*, année 1826, p. 834.

² Specimen..... p. 49.

³ Opp., t. II, p. 968. Dans cette lettre, à l'adresse d'Érasme, Vivès s'exprime ainsi sur l'étendue qu'il a donnée, dans son commentaire, aux détails relatifs à la philosophie ancienne : In octavo et decimo libris longior fui forsan quam oportebat : tum ut recondita illis (theologis

Le l'entitues est adressé, en forme d'étrennes, au docteur Jean Briard d'Ath, professeur d'écriture sainte à Louvain. Vivès y décrit, sous l'allégorie d'un songe, les merveilles de la naissance du Christ, et la révolution que sa venue va produire sur la terre; il déclare qu'il eut d'abord l'intention de traiter ce sujet en vers, mais qu'il a dû changer d'avis, à défaut de temps et de verve : « Decreveram id ludere carmine, sed modo variae, interim etiam frigidae occupationes, modo tarditas mea atque infelicitas styli in versibus scribendis propositum averterunt. » Il a mis cependant quelques vers dans la bouche des bergers à la fin : « Ex quibus, dit-il, versificationis meae gustum accipies, et accipies me sanum esse poetam. » En voici un échantillon; on y retrouvera ce mélange de mots grecs dans son style latin, que ses critiques lui ont reproché.

Magne Deus, genitor, Verbumque ex mente parentis Æternum nascens ante omnia secula mundi, Hocque die genitum, claudit qui tempore cuncta. Sanctum et ab utroque procedens Pneuma Deusque, Quem non humanus potuit comprehendere sensus, Non mens, non animique vigor, naturaque tota etc.

AD DIVAM VIRGINEM.

Virgo, quae magnum generas tonantem, Nec tuus candor maculatur unquam, Quam theanthropos vocitat parentem, Quam colet orbis.

Alma quae totum genus ipsa nostrum Actibus vincis superasque vita, Sola quae patri placuisse summo, Virgo videris.

Diva, tu nobis, petimus, precamur Supplices, natum facias amicum, Crimini ut nostro veniam det, atque Vivere secum.

nostris) aperirem et proferrem, tum ut Platonica prorsus non ignorarent, viderentque haec nihil Aristotelicis cedere, et inciperent alios quoque magnos authores velle cognoscere..... Dans le second de ces opuscules, Vivès présente le tableau de l'état du monde à la naissance du Christ; il expose avec une rapidité de style remarquable les événements qui, depuis la mort de César, avaient agité l'empire romain, et avaient fini par amener cette paix universelle, au milieu de laquelle naquit celui que l'univers attendait.

Le troisième sert d'introduction au suivant, qui, à ce qu'il paraît, fournit à Vivès la matière d'un de ses cours publics; l'auteur y combat le préjugé qu'avaient pu apporter à ses leçons sur un sujet chrétien, des jeunes gens accoutumés à n'entendre retentir dans les chaires que les noms des divinités du paganisme, et dépeint tour à tour, en les personnifiant, la fausse et la vraie sagesse.

Le Christi Triumphus est daté de Paris, et remonte au mois d'avril 15 1 4. Vivès le dédie à Bernard Mensa, évêque d'Elne. Il faut remarquer que le précédent est beaucoup moins ancien, et porte la date de Louvain 1519, avec une dédicace à Jean de Crommaas ou Curvimosanus, abbé de St-Jacques à Louvain, où fut donné, corra me tout porte à le croire, le cours dont nous parlions tout à l'heure; ce qui fait remonter le professorat de Vivès, en cette ville, à une date plus reculée que celle qu'après Paquot, on lui assigne ordinairement. Dans la dédicace du Triumphus, on peut remarquer que Vivès s'y exprime avec un mépris dont il fut bien éloigné plus tard, sur le compte de plusieurs auteurs anciens, tels que Plutarque, Tacite, etc. Quant à l'ouvrage lui-même, c'est une suite d'éloges des triomphes divers du Sauveur dans sa résurrection, que Vivès fait prononcer successivement par Gaspard Lax, Michel Saint-Ange (Michael Sanctus Angelus Trangensis) et Jean Fortis. Paquot se trompe en disant que ce sont trois déclamations que Vivès met dans la Louche de Gaspard Lax, de Jean Fortis et de François Christoval de Valence. Ce dernier, que Vivès appelle Franciscus Christophocivis meus, est nommé à la vérité dans l'ouvrage, mais ne prend poi mt la parole.

Le clypei Christi Descriptio est une description poétique du bouclier du Sauveur, à l'imitation, dit Vivès, de la description du bouclier d'Énée dans Virgile. Cet opuscule est dédié au comte d'Oliva, Séraphin Centelli.

L'Ovatio B. M. V. fait suite au Christi Triumphus. Pierre Ivorra, nommé avec Christoval dans ce dernier, fait dans celui-ci, l'éloge des vertus et de la gloire de la sainte Vierge. Vivès termine par quelques mots où il montre combien est plus digne de nos éloges et de notre émulation le chrétien qui triomphe du vice, que le conquérant qui remporte des victoires; c'est là, dit-il, ce qu'on devrait faire comprendre aux rois et aux grands de la terre, et parmi ceux qui tâchent d'y parvenir, il désigne de la manière la plus honorable le précepteur de Charles V: « In quorum numero primus est magnus vir, de quo modo memini, Hadrianus Florentius Trajectensis, Caroli principis nostri institutor. »

Les méditations sur les psaumes pénitentiaux furent composées, comme nous l'avons dit dans la vie de Vivès, à la demande du cardinal de Croy. Nous remarquons dans l'épître dédicatoire, un passage d'où il résulte que l'auteur n'était pas étranger à la connaissance des langues orientales : « Nec dissimularim me plerumque ad Hebraicam, ut vocant, veritatem et Chaldaeam paraphrasim allusisse. »

Le dernier de ces morceaux, composé à une autre occasion, est placé ordinairement à la suite du précédent.

III.

A. Ad sapientiam introductio. (Tom. II, pag. 70-94.) — B. Satellitia CCXIII. (Ibid., pag. 94-110.)

Ces deux ouvrages furent publiés d'abord à Anvers, 1531, avec les deux opuscules mentionnés sous les articles I et II, parmi les œuvres didactiques et pédagogiques, et réimprimés plusieurs fois depuis séparément. Le premier a été traduit deux fois en français, à savoir par Guillaume Paradin, doyen de Beaujeu, sous ce titre: Traité du vrai amour de sagesse divine, introduction à la sagesse, traduict du

latin de Jean Loys Vivès, Lyon, 1550, in-12; et par Jean Colin, bailli du comté de Beaufort, qui a intitulé sa traduction de la manière suivante: Introduction a vraye sapience. Paris, Charles l'Angelier, 1548, in-12.

C'est un traité de morale chrétienne, en maximes ou aphorismes. En voici quelques-uns pour exemple :

Magnus erroris magister, populus.

Nobilitas, excellentia actuum esse cognitum, vel a bonis prognatum, similem parentum se probari.

Lineamenta et corporis decor quid juvant, si turpis sit animus, et sicut Graecus ille dixit, in hospitio pulchro hospes deformis?

Illorum decet te praecipue meminisse, in quibus falsus es, ne te rursum decipiant.

Ex sapientibus disces, quo sias melior; ex stultis, quo sias cautior.

Liber ille, qui cupit solum quae sunt in ipsius manu; servus, qui contra.

Ne verbis quod scis ostentes, sed rebus te ostende scire; nec quidquid jucundum est tibi dicenti, idem credideris esse aliis audientibus.

Si reprehendi fers aegre, reprehendenda ne feceris.

Le dernier de ces deux ouvrages a été réimprimé séparément sous le titre suivant : Satellitium animi, sive symbola; accessere dicta sapientum Graeciae ex Ausonio cum Erasmi enarratione, et aliquot sententiae ex variis scriptoribus collectae. Lugduni, Godofr. Beringus, 1544, in-12. Il est dédié à la princesse Marie d'Angleterre, à laquelle Vivès l'offre comme une garde, satellitium, plus sûre et plus précieuse que toutes les autres : « Satellitium circumdabo animo tuo : quod te securiorem ac tutiorem praestabit, quam hastati aut sagittarii quicumque... » La dédicace est datée de Bruges, 1524, ad calendas Quintiles. Cette garde mystique est composée d'environ deux cents satellites, représentés par autant de devises ou symboles, c'est-à-dire, de pensées exprimées d'une manière courte et sentencieuse, et dont l'explication se trouve à la fin de chacune d'elles. En voici quelques-unes:

Virtus instar omnium.

Nulla enim re ad bene vivendum indiget, qui eam habet : quod Stoici senserant, et id sentire Christianos magis decet.

Harmonia interna.

Ut nihil ab alio dissonet, sed sit concentus in animo dulcissimus: hanc esse veram musicam dicebat Socrates.

Pauper egens, non carens.

Non est pauper qui caret, sed qui eget, qui desiderat.

Fortuna fallacior, quod blandior.

C'était la devise que Vivès avait donnée à son disciple le cardinal de Croy.... « Quod ego ad moderationem animi cardinali Cronio dederam; sed non tam symbolum id fuit, quam vaticinium : nam quum se effusissime fortuna in illius et Cerviani patrui sinum effudisset, repente utrumque absumpsit, sed cardinalem adolescentem adhuc alterius et viginti annorum. »

Sine querela.

C'est celle de Vivès lui-même, et elle nous donne une juste idée de son caractère :

Vivendum ita ut non sit cur vel de te quisquam conqueratur, vel ipse de quoquam, aut de fortuna; nec ipse cuiquam facias injuriam nec factam tibi credas..... Hoc est symbolum nostrum.

IV.

A. De officio mariti liber. (Tom. II, pag. 595-647). — B. De institutione christianae feminae libri III. (Ibid., pag. 647-753.)

Le premier de ces ouvrages parut d'abord à Bruges, chez Robert Crocus ¹, 1528, in-12. Il fut réimprimé à Hanovre, en 1614, avec le suivant et un traité sur l'éducation, in-12. Le second, dont la composition remonte au mois d'avril 1523, ne fut livré à l'impression qu'en 1538, à Bâle, chez Rob. Winter, in-12. Il fut traduit en français avec le précédent, et publié en cette langue sous le titre suivant:

¹ Paquot, p. 122.

Institution de la femme chrétienne, tant en son enfance, que mariage et viduité: aussi de l'office de mari. Lyon, in-16. Item, Anvers, Christ. Plantin, 1579, in-12. Une autre traduction française a été publiée par Louis Turquet. Lyon, Jean de Tournes, 1580, in-16. La traduction espagnole de Jean Justiniani a eu deux éditions: Zaragoza, 1555, et Valladolid, Diégo Fernandez, 1584, in-8°.

Ces deux traités de morale pratique sont remplis d'excellents préceptes; Vivès y entre dans d'assez longs détails sur les devoirs de la vie conjugale, et y prouve tout à la fois une profonde connaissance du cœur humain et un esprit d'observation remarquable. Le dernier est plus étendu. L'auteur prend la femme chrétienne au berceau, dirige son éducation, et la considère successivement dans les divers états de jeune-fille, d'épouse, de mère et de veuve. Nous remarquons que Vivès veut autant que possible, que la mère alaite elle-même son enfant. Voici ses paroles; c'est le début du premier livre : « Fabius Quintilianus oratorem instituens, a cunis ipsis exordiendum censet; nullum tempus debere vacare ratus, quod ad finem illum destinatae artis non accomodaretur. Quanto major cura suscipi debet de virgine christiana, ut non solum ejus incrementa formemus et componamus, sed initio quoque a lacte ipso, quod velim, fieri si possit, maternum esse; idque consuluerunt Plutarchus, Phavorinus, et alii maximi philosophi.... Verius mater filiam existimat suam, quam.... infantu-Semper in ulnis bajulavit, cui praebuit mammam.... cujus son sinu suo forit, primos arrisus accepit blanda, et osculata etc. » C'est tout ce que nous avons à dire de cette portion des œucle Vivès: nous croyons devoir renvoyer à ces ouvrages mêmes le lecteur qui voudrait en prendre une plus ample connaissance.

V.

A. Exercitationum animi in Deum praefatio. (Tom. II, pag. 199-201.) — B. Praeparatio animi ad orandum. (Ibid., pag. 202-206.) — C. In ipsam precationem dominicam commentarius. (Ibid., pag. 207-221.) — D. Preces et meditationes diurnae. (Ibid., pag. 222-226.) — E. Preces et meditationes generales. (Ibid., pag. 226-259.)

Ces divers opuscules ont été publiés ensemble, et forment un recueil intitulé: J. L. Vivis Valentini ad animi exercitationem in Deum commentatiunculae. Antv., 1538, in-16. Item Basil. Rob. Winter, 1540, même format. Paquot en cite deux traductions françaises, l'une de Pierre de Leucran, l'autre portant ce titre: Prières et méditations tant journales que générales, avec exercitations de l'esprit à Dieu; composées en latin par J. L. Vivès, et mises en français par Geoffroy de Billy. Paris, Claude Fremy, 1570, in-16.

VI.

De veritate Fidei christianae libri quinque. (Tom. II, pag. 260-496.)

Ce traité, l'un des plus considérables de Vivès, ne vit le jour qu'après sa mort. Ce fut François Craeneveld qui, à la prière de la veuve de l'auteur, se chargea des soins de l'impression. L'ouvrage, dédié par l'éditeur au pape Paul III, conformément aux intentions de Vivès, parut d'abord à Bâle, Joannes Oporinus, 1543, in-fol., et 1544, in-8°. Il fut réimprimé à Lyon en 1551, in-8°, à Bâle, 1555, in-8°, et enfin à Cologne, Pet. Horstius, 1564, toujours dans le même format.

Le but de ce travail est la démonstration de la foi chrétienne: l'auteur traite, dans les deux premiers livres, de la religion en général, et de la destinée de l'homme envisagée du point de vue religieux; passe ensuite au christianisme en particulier, établit sa divinité contre les Juifs et les Mahométans, dans le troisième et quatrième, où la discussion prend la forme du dialogue; il termine dans le cinquième par

démontrer la supériorité de la foi chrétienne sur les systèmes philosophiques des anciens.

Entrer dans un exposé plus étendu du contenu de cet ouvrage, serait soulever des questions théologiques, dont l'examen serait déplacé ici 1. Nous nous contenterons de dire que c'est une des productions les plus soignées de notre auteur, et qu'il a su rattacher au sujet principal bien des considérations philosophiques, qui sont loin d'être sans intérêt, même pour celui qui n'y chercherait que cela.

CINQUIÈME CLASSE.

OEUVRES DIVERSES.

I.

De subventione pauperum, sive de humanis necessitatibus libri duo. (Tom. II, pag. 889-922.)

Cet ouvrage, dédié aux magistrats municipaux de Bruges, sous la de du 6 janvier 1526, fut imprimé, la même année, en cette ville, in 12, selon Paquot; in 8°, selon Majansius, qui cite le nom de l'imprimeur, Hubert de Croock, et nous apprend que cette édition était accompagnée de courtes notes du chartreux Jean Moyard, admirate ur et ami de Vivès.

Nous connaissons les réimpressions suivantes : Paris., Sim. Colinacus, 1530 et 1532, in-12; Lugduni, Melch. et Gasp. Trechsel, 1531, in-8°.

Il existe une traduction française sous ce titre : L'Aumosnerie de

On peut voir une analyse assez étendue de l'ouvrage posthume de Vivès, dans E. Dupin, Nouvelle bibliothèque des auteurs ecclésiastiques, t. XIV, p. 100. Mons, 1703, in-4°.

Jean Loys Vivès, traduite du latin par Jacques Girard, jurisconsulte de Tournus, en Bourgoigne. Lyon, Jean Stratius, 1583, in-12; et une espagnole sous le titre suivant: Tratado del socorro de los Probes, cumpuesto en latin por el dotor Juan Luis Vives, traducido per el dotor Juan de Gonzolo.... En Valencia, en la imprenta de Benit Monfort, 1781, in-4°.

Le travail de Vivès a pour objet de montrer l'obligation de secourir les pauvres, et en second lieu d'indiquer les moyens d'atteindre en remplissant ce devoir le but qu'on se propose, de la manière la plus intelligente et le plus véritablement utile.

Dans la dédicace : Consulibui et saenatui Brugensi, Vivès fait l'éloge de la ville de Bruges, et nous apprend qu'elle est devenue pour lui une seconde Valence : « Ego sic in civitatem hanc afficior, ut in Valentiam meam : nec aliter hanc nomino quam patriam, cujus jam quatuordecim annis sum incola, et si non continenter, semper tamen huc sum solitus redire tamquam ad domum. Placuit ratio administrationis vestrae, educatio ac civilitas populi hujus, et incredibilis in eo quies ac justitia per gentes celebrata. »

Le premier livre développe les raisons sur lesquelles s'appuie le précepte de l'aumône; l'auteur remonte à l'origine de la société, expose les causes de l'inégalité des conditions parmi les hommes, et invoque tour à tour en faveur de sa thèse la nature et la religion.

Le second livre est extrêmement curieux : c'est une véritable théorie administrative du soulagement des pauvres. Vivès s'étend d'abord sur l'importance que la matière doit avoir aux yeux des administrateurs, soit qu'ils la considèrent sous le rapport de la salubrité publique, soit sous le rapport de la morale. Après avoir indiqué les moyens de s'assurer préalablement du nombre et de la situation des pauvres d'une cité, il formule ainsi ses idées sur le mode de les secourir : « Ante omnia illud decernendum, quod Dominus generi humano, tamquam pro mulcta criminis, indixit ut unusquisque edat panem suum labore suo quaesitum.... Ne quis igitur inter pauperes otiosus sit, qui quidem per aetatem aut valetudinem laborare possit....

- » Valetudinis habenda ratio et aetatis, sic tamen ne simulatione morbi aut infirmitatis imponant, quod fit non raro: adhibebitur medicorum judicium, et qui fefellerit, puniatur....
- » Indigenae rogandi, an artem norint ullam: qui nullam norunt, si aetate sunt idonei, edocendi, ad quam dicent se maxime propensos, modo liceat..... Sin est provectior, aut ingenio nimis tardo, facilior aliqua tradatur.... Qui foedis modis et per turpitudinem facultates prodegere.... alendi quidem, nam nemo est fame occidendus; caeterum iis molestiores imperentur operae, et victus tenuior.
- » His omnibus non deerunt officinae, in quibus recipiantur. Qui lanificium Armenterii exercent, imo plerique omnes opifices queruntur de raritate et infrequentia operarum, et qui serica Brugensia contexunt, conducerent quosvis pueros ad gyrandum quosdam tornulos, quibus numerarent quotidie singulos stuferos, plus minus, praeter cibarium, nec possunt invenire qui hoc agant; nam parentes eorum aiunt plus illos domum referre ex mendicatu...
- » Nec caecos patiar ociosos vel sedere vel obambulare: sunt permulta in quibus se exerceant: alii ad literas sunt idonei, studeant.... alii ad artem musicam, cantent, pulsent fides; alii vertant turnos aut rotulas, alii trahant torcularia.... Caecae nent et filum conglomerent....»

Les mesures qu'il propose à l'égard des aliénés m'ont surtout frappé: « Quia de mente captis locus admonuit, cum nihil sit in mundo excellentius quam homo, nec in homine quam ipsa mens, praecipua danda est opera uti haec valeat; summumque hoc beneficium censendum est, si aliorum mentes vel ad sanitatem reduxerimus, vel conservaverimus in sanitate atque constantia. Ergo, adducto ad hospitale homine mentis emotae, principio perspiciendum est, utrum naturalis sit insania, an casu aliquo contigerit, sit sanitatis spes, an penitus desperata: dolendum tanto humani animi, rei praestantissmae, incommodo, et ante omnia sic habendus, ne augeatur ei, aut alatur amentia, quod fit furiosis irrisione, lacessitu, irritatione; fatuis, assenssu et comprobatione eorum, quae stulte seu

discrint seu egerint, atque incitatione, ut ridicule magis decipiant....

Adhibeantur congrua singulis remedia: aliis opus sunt fomenta et ratio victus; aliis mitis tractatio et comis..... aliis institutio. Erunt qui cohercione et vinculis egebunt; sed ita his utendum, ne illi magis per haec efferantur. Omnino, quoad ejus fieri possit, tranquillitas in eorum animos invehenda, unde facile judicium redit ac sanitas mentis. »

Vivès s'occupe ensuite des soins à donner aux malades, aux enfants trouvés; de la surveillance à exercer sur les pauvres en général; des moyens de se procurer les fonds nécessaires pour réaliser le plan qu'il vient de tracer; des secours à accorder à ceux que des événements subits et inattendus plongent dans le besoin. Il finit par réfuter les objections qu'on pourrait élever contre ses projets, et par énumérer les avantages qui doivent résulter, selon lui, de leur mise à exécution.

II.

A. De concordia et discordia libri quatuor. (Tom. II, pag. 760-861.) — B. De pacificatione liber unus. (Ibid., pag. 862-881.) — C. De conditione vitae Christianorum sub Turca. (Ibid., pag. 882-888.)

Le premier de ces ouvrages, terminé en 1526, fut dédié à l'empereur Charles-Quint, par une épître datée de Bruges, le 1er juillet 1529; il fut imprimé avec les suivants à Anvers, 1529, in-12, et à Lyon 1532, même format.

Vivès déplore éloquemment dans ce travail la discorde qui règne entre les princes chrétiens, en recherche les causes, montre les avantages de la concorde, et expose les moyens d'y parvenir. Ce n'est qu'à regret que nous renonçons à en extraire plusieurs passages, où la belle âme de l'auteur se met tout à fait à découvert; mais la crainte d'alonger outre-mesure ce mémoire nous retient; nous ajouterons seulement qu'il est écrit d'un bout à l'autre avec une chaleur d'âme, un entraînement qui attachent extraordinairement le lecteur. Le style s'élève plus d'une fois à cette hauteur d'éloquence qui distingue certaines

pages des grands moralistes et leur donne quelque chose de sublime.

Le traité qui suit roule sur la même matière que le précédent : Vivès en fit hommage à l'archevêque de Séville, Alphonse Manriquez.

L'opuscule désigné en troisième lieu a pour objet d'éloigner les peuples chrétiens de toute alliance avec les Turcs, et de leur faire redouter le joug barbare des Musulmans. On sait assez quel scandale avait produit en Europe Francois I, en s'unissant avec ceux que la Chrétienté avait considérés jusque là comme ses plus cruels ennemis. Nous ne pouvons nous empêcher de citer les nobles et éloquents regrets de Vivès sur le sort de la Grèce : « An ulla gens, aut ullus omnino hominum tam extremam est servitutis aliquando conditionem passus, quam nunc patitur inclyta illa et ingeniis, et literis, et armis, Graecia? Quod mancipium miserius servit, quam illa Graecia, quae olim pro solo libertatis nomine tantum effudit sanguinis, tantum armavit militum, qui ad certissimam atque indubitatam mortem ire non dubitarent pro libertate? Ut nunc nullus in tanta regione nascatur ingenio paulo liberiore, aut impatiente servitutis, qui non primum omnium Graeciam sibi relinquendam et fugiendam ducat, velut ergastulum ultimae servitutis, in Italiam se'aut in alias orbis partes conferat, magnum secum, quocumque eat, circumgerens documentum, quid patiendum sit viventibus sub Turca.»

Nous ajouterons que cet écrit a été reproduit dans le recueil intitulé: Jacobi Sadoleti, de bello Turcis inferendo, Oratio: ejusdem argumenti Othonis Brunfeldii ad christianos principes Oratio..... Lud. Vivis de vita Christianorum sub Turca Opusculum. Basil. Thom. Platterus, 1538, in-8°.

III.

A. De Europae dissidiis et bello turcico dialogus. (Tom. II, pag. 947-959.) — B. De communione rerum, ad Germanos inferiores. (Ibid., pag. 923-931.)

De ces deux opuscules qui virent le jour ensemble à Bâle, 1538, in-8°, le premier terminé à Bruges, octobre 1526, est un dialogue, à Tom. XV.

la manière de Lucien, entre Minos et des ombres récemment arrivées dans les enfers. Vivès met dans la bouche des interlocuteurs la description du triste état ou se trouvait l'Europe à cette époque, l'exposé historique des causes qui ont amené les guerres entre les princes chrétiens qui la désolent, le récit sommaire des événements militaires, enfin ses craintes sur les progrès toujours croissants des Turcs, et ses vues sur les moyens de les arrêter: il voudrait que la chrétienté prît l'offensive et allât attaquer l'islamisme sur son propre territoire, en Asie, où des populations asservies et malheureuses sont toutes prêtes à se joindre à eux contre l'ennemi commun.

Le second, daté de Bruges, 1535, fut composé à l'occasion des doctrines subversives du droit de propriété proclamées par les Anabaptistes, et des scènes de violence et de brigandages qui en résultèrent sur les bords du Rhin. On sait que Jean de Leyde, à la tête d'une troupe de fanatiques, s'était emparé de Munster, en 1534, et y tint jusqu'au 24 juin 1535. Vivès cherche à ramener à la raison les malheureux; dont la bonne foi a été surprise par l'hypocrisie des agitateurs; il combat avec une logique serrée et un style entraînant le principe de la communauté des biens, empruntant ses armes quelquefois à la religion, et le plus souvent au simple bon sens. Nous citerons quelques passages. Il décrit ainsi l'origine de la Réforme en Allemagne, et ses résultats : « Olim in Germania res pietatis erant ita constitutae, ut firmae ac stabiles gratissima quiete perseverarent: nec quisquam fas esse ducebat de ulla earum rerum quae receptae jam essent, ambigere. Inventus est qui primum auderet quaedam in dubium revocare, initio modice ac verecunde, mox aperte; non solum ut disputaret, sed ut negaret, abrogaret, tolleret permulta tanta confidentia, quam si de coelo et arcanis divinitatis esset delapsus, aut de calceo vel pallio suendo foret quaestio. Ea fenestra aperta, jam non quae speciem aliquam dubitandi possent praebere, sed quae per tot annos accepta, et approbata essent ab Ecclesia, rejecta sunt ut falsa, inutilia, noxia. Ex dissentione opinionum ventum est ad dissidium vitae : coeptum est non jam amplius linguis et calamis certari, sed hastis, gladiis, bombardis. Illis vero qui pro ficto quodam libertatis nomine et aequalitate inferiorum cum superioribus iniquissima bella moverent, successerunt, qui non illam modo exaequationem, sed communitatem rerum omnium decernant, postulent, efflagitent, etc. » On voit que c'est bien à tort qu'Osiander à voulu faire passer Vivès pour un homme qui penchait vers le protestantisme ¹.

Voyez avec quelle force de raison, quelle vivacité, il presse ses adversaires dans les lignes suivantes : « Omnia jubes esse communia.... Vis in animo virtutem esse communem, vis acumen, scientiam, usum rerum, prudentiam, judicium, memoriam? Vis in corpore robur, valetudinem, formam, integritatem, acumen sensuum, aetatem? Haec cuique sunt propria, non potes communicare aliis. Restant externa. Quae tandem ista sunt omnia, quae postulas fieri communia? Ego sum studiosus, tu miles: hoccine videtur tibi aequum, ut libri mei sint communes tibi, mihi vero tua arma? Placet dare puero, quae sunt senum in victu, in vestitu, in cultu? Senibus vicissim quae puerorum? Ægris quae sanorum, et à contrario?.... Placetne omnes vel heros fieri, vel ministros?.... Censen tu omnes debere esse magistratus, aut contra, omnes esse privatos? Lex Christi et famulos, et dominos, et magistratus, et privatos distinguit. Non confundit ordinem ille, cujus opera omnia ordine et praescriptione persistant....»

IV.

Epistolae.

L'édition des œuvres de Vivès, publiée à Bâle, contient, tom. II, page 960 à 978, vingt lettres de notre auteur, outre celles qu'il adressa à Henri VIII, à Jean, évêque de Lincoln, son confesseur, et à Adrien VI, touchant les discordes qui régnaient entre les princes chrétiens; ces dernières se trouvent dans la même édition, ibidem,

¹ Lucas Osiander, Epitome ecclesiast. historiae, cent. XVI, 1. II, t. I, cité par Paquot, ubi supra, p. 118.

pp. 932 à 947. La plupart des premières sont adressées à Érasme, les deux dernières le sont l'une à Gilbert Cousin, *Cognatus*, secrétaire de celui-ci; l'autre, au portugais Damien Goesius; elle a été citée déjà dans ce mémoire.

En 1556 parut à Anvers, chez Guillaume Simon, un nouveau recueil de lettres de Vivès, sous ce titre: Joannis Lodovici Vivis Val. Epistolarum, quae hactenus desiderabantur Farrago... petit in-12; recueil qui a été réimprimé dans la même ville en 1571 et 1572. Les lettres inédites jusqu'alors, qu'il contient, sont au nombre de trente neuf '. Elles sont adressées à divers personnages, et nous en avons cité, d'après Majansius, plusieurs extraits dans la vie de Vivès.

L'édition de Valence, opp., tom. VII, contient en outre une lettre de Vivès à Maldonat, datée de Bréda, 16 décembre 1538. Elle ne renferme guère qu'une réponse modeste aux témoignages d'estime et d'amitié que celui-ci lui avait donnés. Seulement nous y apprenons que Vivès se proposait de ne revenir à Bruges qu'au printemps suivant ².

Paquot prétend qu'Adrien Vlacq a augmenté le recueil des lettres de notre écrivain dans la collection qu'il a publiée, sous le titre suivant: Epistolarum D. Erasmi libri XXXI et Philippi Melanchtonis libri IV, quibus adjiciuntur Th. Mori, et Ludovici Vivis Epistolae, ex editione Gasp. Peuceri. Londini, M. Flescher, 1642, in-fol. Nous n'avons pas eu l'avantage de pouvoir consulter cette production: ce qui nous porte à croire que Paquot s'est exprimé ici un peu légèrement, c'est d'abord qu'il ne donne aucun renseignement sur les augmentations dont il parle, tandis qu'il s'est étendu assez longuement sur les recueils précédents; une raison plus forte, c'est que l'édition des œuvres complètes, publiée avec tant de soins à Valence, ne contient que la seule lettre à Maldonat, de plus que le recueil d'Anvers.

¹ Non trente-huit, comme dit Paquot, ubi supra, p. 123.

² Cette lettre est accompagnée, dans l'édition citée, de la note qu'on va lire: Haec epistola hucusque inedita, inter alias Joannis Maldonati manuscriptas legitur, quae uno volumine contentae servantur in collegio majori Valisoletano S. Crucis.

Nous avons reproduit, dans la première partie de notre travail, ce que ces lettres nous ont paru offrir de plus intéressant ¹.

APPENDICE DE LA SECONDE PARTIE.

Nous croyons, pour compléter notre travail, devoir dire un mot lo des ouvrages attribués à tort à Vivès, ou, tout au moins, sans qu'il soit bien établi qu'ils viennent de lui; 20 de ceux auxquels il a contribué, sans en être le principal auteur; 30 enfin de celles de ses productions que nous avons perdues, ou qu'une mort trop prompte a empêché l'écrivain de terminer.

La première classe se compose des trois ouvrages suivants; d'abord:

Philalethae Hyperborei in anticatoptrum suum, quod propediem in lucem dabit, Parasceue, sive adversus improborum quorundam improbitatem, illr. Angliae reginam ab Arthuro Walliae principe priore marito suo cognitam fuisse, imprudenter et inconsulte adstruentium, Susannis extemporaria. Luneburgi, 1533. C'est une réponse à un trava il publié en faveur du divorce de Henri VIII, sous le titre de: Speculum veritatis. Majansius incline à en regarder Vivès comme l'auteur; au moins résulte-t-il d'un passage de la lettre de ce dernier au roi, après son retour à Bruges, qu'il avait composé, à la demande

Nous ajouterons seulement que deux lettres insérées dans l'édition d'Anvers, 1556, la première, fol. 34 recto, la seconde, fol. 36 id., présentent des observations de Vivès sur l'ouvrage de Budée de Asse, et des vues sur l'évaluation de la monnaie romaine. Ce sujet a été, il n'y a pas longuemps encore, l'objet d'une controverse entre deux savants distingués, M. Germain Garnier et M. Letronne. Voyez ce dernier: Considérations générales sur l'évaluation des monnaies grecques et romaines. Paris, octobre 1817.

du cardinal d'Yorc, Wolsey, un petit traité sur ce sujet '. Quelquesuns l'ont attribué à Jean Cochlée.

Le deuxième est intitulé: Johannis Warsenii Descriptio temporum et rerum romanarum. Lovanii, 1534. Ce qui paraît avoir fait mettre cet ouvrage au nombre de ceux de Vivès, c'est que l'imprimeur anversois, Guillaume Simon, auquel nous devons le recueil des nouvelles lettres de notre auteur, annonce, dans la dédicace, qu'il possède en manuscrit un autre de ses ouvrages, qu'il indique par Descriptio rerum ac temporum Populi Romani².

Le troisième est l'infâme écrit publié sous le titre de : Aloysiae Sigeae Satira sotadica de arcanis Amoris et Veneris. Il est reconnu maintenant que ce livre licencieux, qui a été attribué à plusieurs personnages célèbres, est sorti de la plume de Nicolas Chorier, avocat au parlement de Grenoble.

2º Pour ce qui regarde les ouvrages auxquels Vivès a coopéré, nous citerons en premier lieu le travail d'Érasme sur Sénèque. La preuve de cette coopération existe dans ce passage d'une lettre du 1er octobre 1528, adressée par Vivès à son ancien maître : « In Seneca, quae habeo, alia ex vetustis sunt mihi codicibus annotata, alia judicio meo, ex eo sensu quem mihi videbar, partim ex verbis, partim ex propositi argumenti ratione, colligere; sed qualiacumque sint, malo auctorem illum, legi et cognosci multo dignissimum, ex tua castigatione in studiosorum manus venire, quam ex mea 3..... » D'après le témoignage d'André Schott, Vivès contribua aussi aux développements que prirent les Adages d'Érasme, dans les dernières éditions que celui-ci en donna 4.

Un autre travail de Vivès doit trouver ici sa place, c'est sa Censura Aristotelis, où il apprécie avec une impartialité remarquable le mérite et les défauts de ce philosophe, insérée dans l'édition des œuvres du

¹ Majansius, loĉo citato, p. 124.

² Voyez l'Epistola nuncupatoria, fol. 3 recto, édition de 1556.

³ Opp., t. II, p. 974.

⁴ Andreas Schottus, Bibliotheca Hispaniae, cité par Majansius, p. 188.

Stagirite, publiée à Bâle en 1536, 2 vol. in-fol. On l'a reproduite dans l'édition de Valence.

Je dois ajouter que l'on trouve dans Guillaume Canterus, livre II, **Novarum Lectionum**, chap. 24, les vues de Vivès, extraites d'une lettre autographe de celui-ci, sur quelques corrections à introduire dans le texte de Tacite ¹.

- 3° Voici indépendamment des commentaires sur plusieurs écrivains anciens dont il a été parlé plus haut, la liste des ouvrages perdus de Vivès:
- A. De constituenda schola ad patres juratos senatumque Valentinum, en langue vulgaire, sermone lemovicensi, dit Majansius 3. B. De ratione linguarum, peut-être le même que celui qu'il annonce sous le titre De lingua latina, praesatio in vigiliam in somnium Scipionis. C. De caritate Dei et proximi. D. De prosperis et adversis.

Vivès avait en outre, comme il conste de divers passages de ses œuvres, l'intention de traiter les sujets suivants: De originibus Hispaniae, De actis vitaque Blanchae Marchae, De Fato, De Sapientia christiana. Il avait de plus annoncé le projet de recueillir et de publier les fragments qui nous restent du poète Ennius 4.

¹ Voyez J. Gruterus, Lampas sive Fax artium. Francofurti, 1604, t. III, p. 568.

² Nic. Antonio et Paquot écrivent erronément : De construenda schola.

³ Majansius, ubi supra, p. 169.

⁴ Voyez les preuves de ce que nous avançons ici dans Majansius, p. 180 à 185.

. .

CONCLUSION.

Nous croyons avoir fait connaître suffisamment Vivès, pour qu'il soit possible de porter sur lui un jugement en connaissance de cause. Il nous semble que ce jugement n'exige que la simple réunion des traits épars dans ce travail, et que seur ensemble nous donnera le portrait complet de l'homme privé et de l'écrivain.

Sous le premier rapport, sa vie et ses écrits nous ont montré en lui un chrétien fervent, un fils tendre et reconnaissant, un bon mari, un ami fidèle et sincère, un homme dévoué au bonheur de ses semblables, et cherchant de tous ses moyens à y contribuer. Pacifique, désintéressé, sans ambition, content de lui-même et des autres, fuyant le bruit et l'éclat; du reste courageux quand son devoir l'exigeait, sachant dire la vérité même aux rois, Vivès nous semble un modèle accompli du sage formé à la double école de la philosophie et de la religion.

Comme écrivain, la voix de son siècle le plaça à côté de deux hommes qui tenaient alors le premier rang dans l'empire des lettres, nous parlons d'Érasme et de Budée. S'il accorda la palme de l'érudition à l'un, celle de l'esprit à l'autre, il mit Vivès au-dessus d'eux pour le jugement, et certes ce n'est pas la part la moins honorable. Ce qui le caractérise à nos yeux, c'est la tendance pratique de son esprit, l'étendue et la justesse de ses vues, une abnégation sans réserve de luimême à côté du plus admirable dévouement à la science, une force de raisonnement qui prend sa source dans une profonde conviction intérieure, une indépendance de jugement qui n'exclut nullement la

Tom. XV. 16

modération et la mesure, mais qui s'allie merveilleusement avec elles; enfin un style clair, précis, dégagé de toute affectation, tel que l'est d'ordinaire celui des écrivains qui n'y voient que l'instrument de la pensée. Il n'est point exclusif dans ses admirations, il loue le bien, blâme le mal, partout où il les trouve; reste toujours lui-même; croit la vérité indépendante des temps et des hommes; ne professe pour les anciens ni respect superstitieux ni mépris insultant; en un mot il nous présente, pour le temps où il vivait, un phénomène unique peut-être, et qui, il faut l'avouer, nous semble n'avoir pas été assez remarqué, et cependant être l'un des plus dignes de fixer l'attention des observateurs éclairés.

Qu'on nous permette de finir par une observation qui a quelque chose de triste pour les lettres, mais qui a trouvé plus d'une fois ailleurs son application. Nous croyons que personne ne contestera le mérite éminent de Vivès, comme savant et comme écrivain; nous croyons qu'il est peu de noms dans les fastes de l'esprit humain aussi dignes des hommages et de la reconnaissance de la postérité. Et cependant ce nom est à peine connu; hors du cercle restreint des savants proprement dits, on peut même dire qu'il est entièrement ignoré : celui de Bacon est dans toutes les bouches, personne ne prononce celui de Vivès: tant il est vrai, selon sa propre remarque, que la fortune exerce sa maligne influence jusque sur les œuvres du génie! Au reste, Vivès a obtenu le seul genre de récompense qu'il ambitionnait : ses livres ont servi à l'amélioration de l'humanité et aux progrès de la science; leurs nombreuses éditions en fournissent la preuve. Toutefois, s'il nous est permis de dire un mot de nous-même en finissant, nous nous estimerions heureux, si ce travail, tout imparfait qu'il est, produisait chez quelques-uns de nos compatriotes le désir de faire une connaissance plus intime avec l'homme à qui nous l'avons consacré. Si ce vœu s'accomplit, Vivès reprendra la place qui lui appartient dans l'estime des amis des lettres et de l'humanité. Nous leur adressons en toute confiance nos derniers mots: Lisez et jugez.

TABLE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS CE MÉMOIRE.

												Pag.
Introduction												5
Commencement de la renaissance des lettres en Italie.				• ,								ib.
Relations entre les Grecs et les Latins												
Le mouvement littéraire secondé par les princes italiens												
Siècle de Léon X												7
Le mouvement se propage dans le reste de l'Europe .												
Grandes découvertes de cette époque												
Obstacles qui s'opposent au progrès												
État littéraire de la Belgique												
Gérard Groot, fondateur des frères de la vie commune												
Leurs nombreux établissements												
Quelle part ils prirent au travail de renouvellement .												
Rodolphe Agricola et l'université de Louvain												
Jean Varennius												
Érasme												
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•••
PREMIÈRE PARTI	E.											
Vie de Vivès.												
aissance de Vivès												18
es premières études à Valence												14
éjour à Paris												15
rrivée en Belgique												
ives s'établit à Louvain.												
es relations avec Érasme												ib.
Savarate que compteit en ce moment l'université										•		ih.

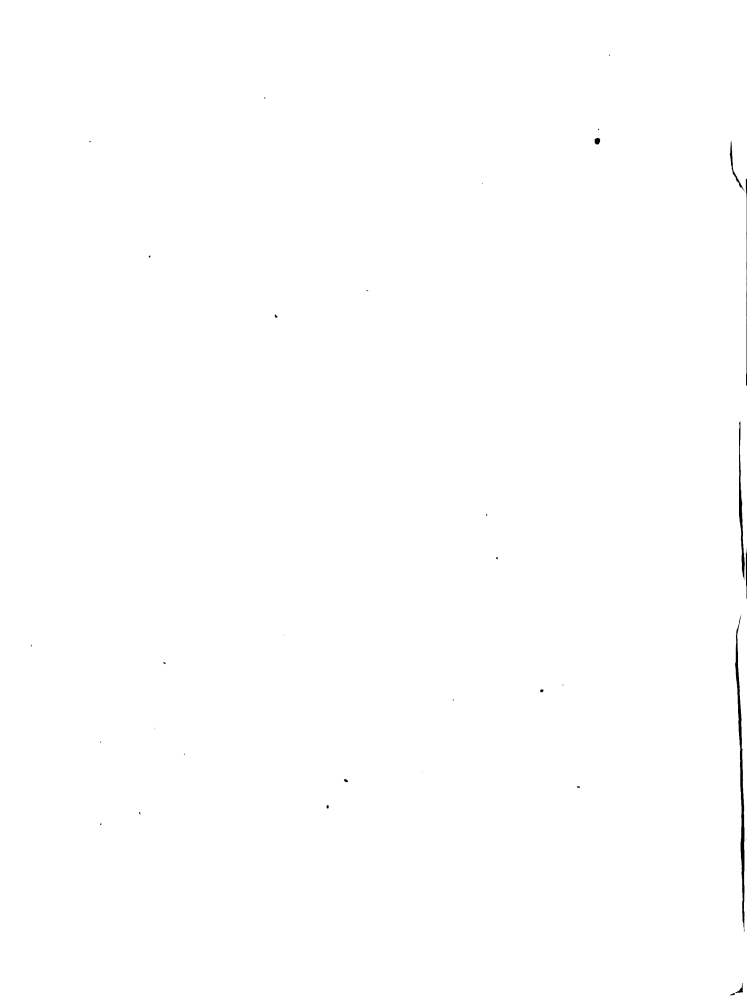
	Pag.
Vivès chargé de la direction des études du cardinal de Croy	. 18
Détails sur quelques autres de ses élèves	. 19
Voyage de Vivès à Paris	. ib.
Jugement porté par Thomas Morus sur ses premières productions	. 2 0
Leçons données par Vivès à l'université de Louvain	. 2 l
Travail sur la Cité de Dieu de saint Augustin	. 23
Mort du cardidal de Croy	. 24
Maladie de Vivès	. ib.
Séjour à Bruges	. ib.
Il termine son travail sur saint Augustin	. 25
Réponse de Henri VIII à la dédicace que lui en fait Vivès	. 26
Critiques dirigées contre cet ouvrage	. ib.
Lettre adressée par Vivès à Adrien VI, à l'occasion de son exaltation au pontificat	. 28
Le duc d'Albe veut confier à Vivès l'éducation de ses petits-fils	. ib.
Voyage en Angleterre	. 29
Vivès préposé aux études de la princesse Marie, fille de Henri VIII et de Catherin	е
d'Aragon	
Il prend le bonnet de docteur en droit, et donne des leçons publiques à Oxford	
Vivès disgracié	
ll revient à Bruges	. ib.
Son mariage	. ib.
Détails sur la famille de sa femme	. 31
Il dédie à Charles-Quint son ouvrage De concordia et discordia in humano genere	. 32
Publication de son grand ouvrage sur les vices de l'enseignement, et sur les moyens d'	
remédier	•
Vivès professe publiquement à Paris	
Séjour à Bréda	
Infirmités de ses dernières années.	. 34
	. ib.
SECONDE PARTIE.	
\pmb{E} xamen analytique des ouvrages de \pmb{V} ivès.	
Lour portogo on sing classes	. 36
Leur partage en cinq classes	. 00
PREMIÈRE CLASSE. — Œuvres philosophiques.	
TARRIBAR CLASSA, — Courtes philosophiques.	
ART. I. De initiis, sectis, et laudibus philosophiae	. ib.
ART. II. Liber in pseudodialecticos	. 39
ART. III. De anima et vita libri III	. 42
DEUXIERE CLASSE. — Œuvres didactiques et pédagogiques.	
Ann I Do nationa studii nuonilia ad Catherinam nazinam Analisa	. 48
Ant. I. De ratione studii puerilis ad Catharinam reginam Angliae	
ART. II. Epistola II. De ratione studii puerilis ad Carolum Montjoium Guilielmi filium	. 50

		TABLE DES MATIÈRES.	25
	TIT	De causis corruptarum artium libri VII	Pag. 51
ART -		De tradendis disciplinis seu de institutione christiana libri V	65
ART -	Ī.		75
ART -	٧.	B. De explanatione cujusque essentiae liber	76
		C. De censura veri libri II.	ib.
		D. De instrumento probabilitatis liber	ib.
		E. De disputatione liber	ib.
A	VI.	A. De ratione dicendi libri tres	78
ART -	***	B. De consultatione liber	ib.
ARTS -	VII.	De conscribendis epistolis ad Idiaqueum a secretis Caroli V	
Arm -		Exercitatio linguae latinae	
Al-II-	V 111	. Desicion of the second secon	02
		TROISIÈME CLASSE. — Œuvres littéraires et philologiques.	
ARTE -	I.	A. Pompeius fugiens	ga
76. H	1.	B. Fabula de homine	
		C. In leges Ciceronis praelectio	
		D. In Georgica P. Virgilii Maronis praelectio	
AR T	II.	A. Ad Catonem majorem, sive de Senectute Ciceronis praelectio	90
AR E.	11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ib.
		C. In somnium Scipionis, ex sexto de Republ. Ciceronis vigilia	ib.
ARTE -	111	A. Praelectio in convivia Francisci Philelphi	
***	111.	B. In quartum rhetoricorum ad Herennium praelectio	
		•	
		C. In suum sapientem praelectio; avec : Dialogus qui sapiens inscribitur	ib. ib.
		D. AEdes legum	w.
		B. Isocratis areopagitica oratio, et Nicocles, sive auxiliaris, JL. Vive interprete	ib.
ARTE _	IV	Declamationes septem	
AR TE	٧.	In Pub. Virgilii Maronis Bucolica interpretatio potissimum allegorica	
ART		In Suetonium quaedam	
	71.	in Suctoffium quaetamic	10.
		QUATRIÈNE CLASSE. — Œuvres ascétiques et théologiques.	
ART -	I.	Divi Aurelii Augustini libri XXII Civitatis Dei commentariis illustrati	97
ART _	II.	A. Γενεθλιακον Jesu Christi	
		B. De tempore quo natus est Christus	
		C. In suum Christi triumphum, quae dicitur veritas fucata	ib.
		D. Christi Jesu triumphus	
		E. Clypei Christi descriptio	ib.
		F. Virginis Dei parentis ovatio	ib.
		G. Meditationes in septem psalmos quos vocant paenitentiae	ib.
			ib.
ART	ш		104
		B. Satellitia CCXIII	
			-~ .

.

.

.



ADRIANI HEYLEN,

IN ABBATIA TONGERLOENSI CANONICI REG. ORD. PRAEMONSTRATENSIS ET ARCHIVORUM PRAEFECTI,

COMMENTARIUS

DE

ORIGINE TERTII STATUS

POPULUM REPRAESENTANTIS

IN COMITIIS ORDINUM DUCATUS BRABANTIAE,

QUEM ACADEMIA REGIA BRUXELLENSIS, ANNO MDCCLXXXVI PRAEMIO ORNAVIT, NUNC VERO
EX EJUSDEM ACADEMIAE DECRETO EDIDIT ET ILLUSTRAVIT

P. F. X. DE RAM.

• . .

PROLOGUS EDITORIS.

L. S.

Editoris munus, quod ex Regiae Academiae decreto suscepi, id a me postulare videtur, ut de commentarii auctore et argumento quaedam praemoneantur. Agam itaque de Heylenii vita et scriptis, de ipsa etiam circa originem Ordinum ducatus Brabantiae quaestione; quibus nonnulla addere placuit de auctoris fratre Petro Josepho Heylen, ecclesiae collegiatae S. Gummari Lyrae quondam decano et Regiae Academiae socio. Illorum enim virorum, scientiae ac virtutis societate illustrium, notitiam nemo hactenus tradidit.

§. I.

JOANNES FRANCISCUS HEYLEN natus est in Nodderwyck seu Noorder- Adriani Heylen vitae noyck, Campiniae vico, non longe ab Herendalio sito, die 6 mensis

Augusti an. 1745. Patrem habuit Josephum Franciscum Heylen, scabinum in Morckhoven, matrem Annam Elisabetham Wouters, natalium honestate et fortunae munere apud suos vix alio inferiores 1. Literis humanioribus Ghelae enutritus, Lovanium missus est an. 1763. Ouum disciplinis philosophicis operam impenderet, ea dedit felicioris ingenii indicia, quae parentibus ac magistris spes facerent laetissimas. Sed communis et vulgaris hominum consuetudo pio juveni minime placuit, seque mox ad abbatiam Tongerloensem contulit, ut ordini Praemonstratensi, quem prae caeteris amaret, nomen daret. Peracto religionis tirocinio, die 9 mensis Julii 1767, solemnium votorum vinculo sese Deo adstrinxit, Adriani nomine indutus. Sacerdotio insignitus die 23 Decembris 1769, mox studiorum causa Romam mittitur ad collegium Norbertinum². Ex itinere in patriam redux, die 5 Martii 1776 nominatur vicarius in praepositura monialium Vallis Liliorum Mechliniae. Biennio vix elapso, mense Augusto anni 1780 ab abbate Godefrido Hermans 3 ad monasterium revocatur, et archivio ac bibliothecae praeficitur.

Literarum studiis, quod toties exoptaverat, jam totus incumbere potuit. Illi tum licuit exarare commentarios, quos Regia Academia quater

Pater vita functus est in Morckhoven die 14 Novembris 1783, aetatis 74. Mater Lyrae obiit 27 Novembris 1790 aetatis 79.

Adrianus Stalpaert, Hilvarebecanus, monasterii Tongerloensis abbas trigesimus sextus, anno 1622 Romae erigi et institui curavit collegium S. Norberti, cujus fundationem anno 1627 auxit Joannes Honorius ab Axel de Seny, nobilis Ultrajectensis (Cfr. Foppens, Hist. episcopatus Buscoducencis, p. 188, et Miraei Diplom. belg., tom. IV, p. 688). Ad hoc collegium singulis fere annis duo vel tres ex ordine Praemonstratensi mittebantur alumni; ipsum vero collegium institutum erat, ut Praemonstratensibus canonicis. qui Romae monasterium non habebant, facilior esset ad Summum Pontificem in occurrentibus Ordinis negotiis recursus, atque adeo collegii praeses generalem Praemonstratensium procuratorem apud Sedem Apostolicam agere solebat.

³ Natus in Vorst, Campiniae pago, die 19 Novembris 1725, abbas electus est die 13 Martii 1780. Post suppressam abbatiam secessit in Hollandiam, obiitque die 13 Julii 1799 in domo pastorali de Haren, altero lapide a civitate Buscoducensi.

praemio ornavit, quosque rerum domesticarum nostrarum periti semper pluris aestimarunt. In illis enim operibus enitescit scriptor non minus diligens quam prudens, qui in disquisitionibus historicis duo extrema sibi vitanda esse duxerat, hinc nimiam credulitatem, inde intemperantiorem criticam. Utrumque vitare conabatur, medium ita servando, ut nec torrente credulitatis abriperetur, nec critices nimiae fluctibus immergeretur.

Otium si quod a monasticis et literariis officiis supererat, antiquitatum investigationi impendebat. Itaque curam contulit, ut in nonnullis Campiniae locis quaedam Romanorum monumenta effoderentur. Numismata quoque, romana praesertim, detexit et collegit, quibus Ghesquierus in disquisitionibus suis numismaticis usus est ¹, et quorum aliqua etiamnum conservat Heylenii ex sorore nepos, vir amplissimus Henricus Tubbax, quondam in seminario Mechliniensi S. Theologiae professor, nunc vero pastor et decanus Ghelensis ².

Eruditis satis superque notum est, anno 1788 jubente gubernio Bruxellis suppressam fuisse editionem operis bollandiani et Actorum Sanctorum Belgii³. Id vero vix notum arbitror, Heylenium nihil intentatum reliquisse, ut monasterii abbatem Godefridum Hermans excitaret ad Tongerloam transferendum musaeum hagiographicum totamque supellectilem literariam, quibus exteri eruditi quam maxime inhiabant. Praesul ille, de republica christiana ac literaria bene merendi studio incensus, multo aere ingentem, qua hagiographi usi fuerant, librorum cum typis editorum tum manuscriptorum copiam coëmit, Tongerloam

¹ Mémoire sur trois points intéressants de l'histoire monétaire des Pays-Bas, Bruxelles. 1786.

² Bona hoc lectoris venia dixerim, me quoque Heylenium nostros inter consanguineos habere per aviam paternam Joannam Mariam Van Ballaer.

³ Cfr. Gachard, *Mémoire sur les Bollandistes et leurs travaux*, Gand 1885, p. 45; et Presbyterorum e Societate Jesu liber prodromus de prosecutione operis bollandiani, mense Martio 1838, Bruxellis editus, pagg. 9.

una cum omni preli supellectile transtulit, nova ornataque bibliotheca condidit, et utrumque opus hagiographicum continuaturis proprium musaeum assignavit¹.

Laborum hagiographicorum aliquandiu particeps suit Heylenius. Sed tenui imperante valetudine a studiis cessavit, ac die 27 mensis Decembris 1796 curam pastoralem suscepit in Oolen prope Herendalium. Mense Martio 1801 a saevientibus Gallis exilio mulctatus, Germaniam petiit, inde Romam venit, ibique collegium Norbertinum, in quo ante annos triginta otio literario juvenis fruebatur, exulantem parochum suscepit. Huic domui ab anno 1779 praeerat ipsius consanguineus Ægidius De Smet, Romae Fabri dictus, ordinis Praemonstratensis procurator generalis, Pio VI pontifici maximo carissimus².

A suo in Urbem adventu languescere coeperat Heylenius, quem ventriculi inflammatio repentino sustulit die 4 mensis Maii 1802.

6. II.

Heylenii scripta.

Scriptorum Heylenii recensionem jam aggredior; quumque obvenerit occasio, ea quoque exponenda esse duxi quae ad quaestionem de origine Ordinum ducatus Brabantiae illustrandam spectant.

Ghesquierus in praefat. ad tomum VI., Act. SS. Belgii select., p. II, typis abbatiae editum anno 1794. Eodem anno iisdem typis prodiit tomus VI, Act. Sanct. octobris.

² Joannes Josephus De Smet natus est in Herenthout die 16 Junii 1740. Paemonstratensibus Tongerloae adscriptus 6 Januarii 1763, *Ægidii* nomen accepit. Per annos aliquot vicarius fuit in Broechem, deinde nominatus praeses collegii Norbertini. Obiit Romae die 2 Februarii 1804. Huic successit Joannes Baptista Sneyers, ex Wickevorst, Romae defunctus die 17 Augusti 1812.

1. Commentarius ad quaesitum: « A quo tempore jus romanum Commentarius de temnotum fuerit in Belgio Austriaco, vimque legis ibidem obtinuerit? » Quem palmam referenti accessisse caesarea regiaque Bruxellensis Academia judicavit anno 1782. Bruxellis, typis regiae Academiae 1783, pagg. 56, in-4°.

pore quo apud nos jus Rom, innotuit et vim legis obtinuit.

Parum aptum auctori visum fuerat, omissis initiis et origine non repetita, protinus quaestionem ab Academia propositam tractare. Itaque circumscriptioni temporis, quo jus romanum Belgis innotuit, et apud illos pro lege receptum fuit, quaedam praemisit de Belgarum per Romanos subactione, de Romanorum in Belgica statu, de eorum juris origine et illius apud provinciales vicissitudinibus 1. Ut concinna et compendiosa foret notitia juris quasi omnis, quod apud Belgas viguit ab eorum per Romanos ad haec tempora subactione, hinc etiam quaedam exposuit de legibus Francorum salica et ripuaria, de capitularibus regum Francorum, deque legibus municipalibus quorumdam locorum Belgii saeculo duodecimo et decimo tertio conditis vel confirmatis '. De codicibus Theodosiano et Justinianeo, eorumque apud nos ante saeculum duodecimum usu, copiose disserit 3; deinde hoc saeculo propagatam juris Justinianei notitiam et auctoritatem explicat 4. Postremo ex monumentis quamplurimis docte admodum demonstrat, jus romanum Justinianeum per totum quasi Belgium Austriacum saeculo decimo tertio non modo cognitum fuisse, sed post mores seu consuetudines patrias et constitutiones principum, et comitum aliorumque superiorum auctoritatem obtinuisse, idque non ex aliqua; publica constitutione sed ex populi ac principum tacita acceptatione 5.

¹ Cap. I, II et III.

² Cap. VI, VII et VIII.

³ Cap. IV et V.

⁴ Cap. IX.

⁵ Cap. X.

Certaminis literarii palmam Academia detulit auctori commentarii gallico sermone exarati ¹; huic Heylenium proxime accessisse declaravit, licet inter competitores haberentur duo praesertim, quibus juris studia plane cognita erant, Carolus Lambertus d'Outrepont, juris utriusque licenciatus et in supremo Brabantiae consilio advocatus, ac Montanus Hettema, in Frisiorum universitate juris utriusque doctor ².

Commentarius de Ordine ecclesiast. apud Brabantos. 2. Commentarius ad quaesitum: « Quo circiter tempore ecclesiastici coeperint esse membrum Ordinum seu Statuum Brabantiae? Qui fuerint illi ecclesiastici, quaenamque fuerint causae et rationes unionis seu adsumptionis ecclesiasticorum in reliquorum Ordinum coetum? » Cui palmam detulit caesarea regiaque Bruxellensis Academia anno 1783. Bruxellis, typis regiae academiae 1783, pagg. 78, in-4°.

Ad quaestionem anno 1781 propositam commentarii duo praemio ornati fuerunt; unus erat Heylenii nostri latinus, alter gallicus Simonis Petri Ernst, canonici regularis et s. theologiae professoris in abbatia Rodensi³. Palmam referentibus accessit Joannes Baptista Engels⁴.

Heylenius commentarium suum in tria capita distribuit, sic ut singula enodent singula quaesiti academici membra. Capite primo solidis omnino argumentis stabilivisse mihi videtur, ecclesiasticos saecularibus Ordi-

¹ Mémoire sur la question: Depuis quand le droit romain est-il connu dans les provinces des Pays-Bas autrichiens et depuis quand y a-t-il force de loi?... par M. Ferdinand Rapedius de Berg, écuyer, amman de Bruzelles. Vol. in-4°, pagg. 215, cum tabula analytica constitutionum imperialium, etc.

² « Pour la question historique (du concours de 1780), il fallait déterminer depuis quand le droit romain était connu dans ces provinces et y avait force de loi? M. De Berg, amman de Bruxelles, fut couronné. Quatre mémoires, dont les auteurs étaient MM. Heylen, Hettema, d'Outrepont et Verhoeven, furent jugés dignes de l'accessit. » Journal des séances, Minoraus, tom. IV, p. XLV. Cfr. Mémoires couronnés en 1782.

³ Mémoire sur la question: Vers quel temps les ecclésiastiques commencèrent-ils à faire partie des états du Brabant? Quels furent ces ecclésiastiques et quelles ont été les causes de leur admission?... par M. Ernst, chanoine régulier et prof. en théol. de l'abbaye de Rolduc; in-4°, pagg. 175; Mémoires couronnés, 1783.

⁴ In-4°, pagg. 21; ibid.

nibus consociatos fuisse circa medium regimen ducissae Joannae. Capite secundo ecclesiasticos illos, qui simul Primum Statum seu Ordinem constituerunt saeculis XIV, XV et XVI recenset, eamque recensionem ex fontibus limpidissimis deprompsit. Capite autem tertio ex dissidiis occasione impositionis subsidiorum (a quibus ecclesiastici se liberos contendebant) toties ortis, sed post annum 1383, ex quo ecclesiastici comitia frequentare et subsidia contribuere coeperunt, non amplius occurrentibus, auctor concludere non dubitavit, voluntariam oneris subsidiorum acceptationem seu contributionem potissimam fuisse causam et rationem adsumptionis ecclesiasticorum in reliquorum Ordinum coetum; quum alioquin aeque atque ante privilegia ab ipsis ducibus recenter concessa et confirmata inclamassent, et subsidiorum impositioni sese opposuissent.

Aliam prorsus sententiam amplectitur Simon Petrus Ernst. Post in- Simonia Petri Ernst de stitutam disquisitionem amplissimam circa publica comitia, tum Francorum regibus, tum comitibus nostris ac ducibus regnantibus, operose probare nititur, ecclesiasticorum Ordinem jam exeunte saeculo duodecimo aut saltem medio saeculo decimo tertio apud Brabantos floruisse. « Dans les routes ténébreuses qu'il m'a fallu entamer, j'ai cru (inquit » auctor sententiam suam breviter exponens) que l'apparition du clergé, et en particulier des abbés, dans la compagnie du souverain et de ses vassaux, dès les premiers temps du comté, pouvait être un point de vue vers lequel je pusse diriger ma course pour y découvrir l'état ecclésiastique. Je l'ai fait avec d'autant plus de confiance, que tenant l'usage des temps postérieurs comme un fil à la main, j'étois sûr, au cas que je manquasse ce but, de pouvoir revenir sur mes pas, et me fixer au milieu du treizième siècle environ. Si donc on récuse » de concentrer avec l'origine du comté, celle de l'état ecclésiastique » en Brabant, si l'on veut surtout que ce ne soit point par une suite de Tox. XV.

adem quaestione sen-

" l'ancienne constitution nationale sous les Francs, que les abbés aient de damis dans les assemblées des états de Brabant, j'y consens, pourvu qu'on m'accorde (et comment pourroit-on s'y refuser raison-nablement?) que les mêmes raisons qui avoient engagé les rois des Francs et la nation, à recevoir dans les assemblées les évêques et les abbés, auront porté les souverains du Brabant et les deux autres ordres des états à s'aggréger les abbés à l'exclusion des autres ecclés siastiques." "Ut sententiam suam confirmaret, anno 1786 Trajecti ad Mosam opusculum edidit, in quo totis viribus nititur orbi literario persuadere, jam longe ante saeculum decimum quartum non solum ecclesiasticorum Ordinem, sed et Nobilium quoque ac Tertium Statum seu Ordinem magistratuum plenam habuisse stabilitatem. Mordacius Heylenii nostri sententiam carpit; sed quamvis multum laboris et operae insumpsit, ut eam infirmaret, nihil tamen profecisse mihi videtur."

Commentarius de origine Tertii Ordinis apud Brabantos.

3. Commentarius de origine Tertii Status populum repraesentantis in comitiis Ordinum ducatus Brabantiae, quem Academia regia Bruxellensis anno 1786 praemio ornavit, nunc vero ex ejusdem Academiae decreto edidit et illustravit P. F. X. De Ram. Bruxellis, 1841.

De illo nunc agam commentario, quem typis edo, quique ab auctore exaratus fuit, antequam de re monetali Belgii aliisque historiae nostrae argumentis disquisitiones evulgaret. Ob rei notitiam quaeso

¹ Ernst, comment. cit. p. 173.

Observations historiques et critiques sur la prétendue époque de l'admission des ecclésiastiques aux états de Brabant, vers l'an 1888, par M. **; Naestricht 1786, in-4.

³ Cfr. Heylenii Mantissa ad comment. an. 1786, infra p. 59.— Ad elucidandam quaestionem de Ordine ecclesiastico usui esse potest codex manuscriptus, quem nuper nactus sum, et cui titulus est: Bemerkingen nopende den tyd en de wyse op de welke die abten ofte prelaeten van den lande van Brabant sitting genomen hebben in de Staeten van het land, door d'Heer Edelheer, pensionaris der stad Antwerpen, in-fol. pagg. 323.

ut venia detur repetendi, quae alio in loco a me dicta sunt 1.

« L'académie, après avoir donné comme sujet de concours l'époque de l'admission de l'ordre du clergé dans les états de Brabant, proposa, en octobre 1782, la question suivante: Comment et depuis quel temps s'est formé l'ordre du Tiers-État, en sa qualité de représentant du peuple, dans les assemblées des états du duché de Brabant? Cet ordre est-il plus ancien, ou moins ancien que celui de la noblesse? Cette question avait été adoptée pour le concours de l'année 1784, mais dans la séance générale du mois d'octobre 2, l'académie n'ayant point trouvé dans les mémoires présentés une réponse entièrement satisfaisante, quoi qu'elle reconnût dans plusieurs un goût de recherches et un esprit de discussion propres à réussir dans des questions controversées, résolut de proposer de nouveau, pour le concours de 1786, la même question, en doublant le prix. Elle manisfesta en même temps le désir que les auteurs, qui voudraient concourir, s'attachassent particulièrement à établir lequel des deux ordres est antérieur à l'autre, et qu'ils évitassent toute discussion étrangère au sujet.

» Plusieurs mémoires avaient été envoyés au concours. Mais cette fois encore, comme il est dit dans le procès-verbal de la séance générale du mois d'octobre 1786 ³, aucun mémoire n'ayant pleinement répondu à l'attente de l'académie, elle trouva juste de partager le double prix entre plusieurs concurrents, et de distinguer quelques autres par des accessits. En conséquence, elle adjugea une médaille d'or au mémoire latin portant la devise : Cedat reverentia vero, qui avait pour auteur Adrien Heylen, chanoine régulier et archiviste de l'abbaye de Tongerloo, dont le mémoire sur l'admission de l'ordre ecclésiastique

Bulletins de l'académie, tom. VI, part. 2000, p. 456.

² Nouv. Mémoires de l'académie, tom. I, p. XXXIV, Brux. 1788.

³ Ibid., p. LIV.

dans les états de Brabant avait été couronné en 1783. La valeur d'une seconde médaille d'or fut partagée entre Simon-Pierre Ernst, chanoine régulier de l'abbaye de Rolduc, auteur d'un mémoire écrit en latin, portant pour épigraphe: Hac casti maneant in religione nepotes; et entre Isfroid Thys, chanoine régulier de Tongerloo, auteur d'un mémoire en flamand avec la devise:

De waerheyd die in 't duyster lag, Die komt allengskens aen den dag.

- » Deux autres mémoires, l'un en flamand, par le conseiller-pensionnaire de Louvain, Reniers, et l'autre en français par Corneille Smet, prêtre de la compagnie de Jésus, obtinrent un accessit.
- » D'après le procès-verbal de la séance précitée, il fut résolu que l'académie ne ferait imprimer aucun des mémoires auxquels elle venait d'adjuger des prix; qu'elle ne se dessaisirait d'aucune des pièces originales sur lesquelles elle avait porté son jugement; que, conformément à une résolution antérieure, les auteurs pourraient tirer des extraits ou des copies de leurs mémoires au bureau du secrétaire, et publier euxmêmes leurs écrits, s'ils le trouvaient convenable.
- » M. Gachard, dans son précis du régime provincial de la Belgique avant 1794 (Collect. des documents inédits, t. I, p. 49), nous a fait connaître le motif de cette résolution. « Les états de Brabant, dit-il, s'adressèrent, par une représentation au gouverneur-général, afin que, en qualité de protecteur de l'académie, il ne permît pas qu'aucun des mémoires... fût rendu public par la voie de l'impression ou autrement, vu les inconvénients qui en pouvaient résulter; et ces inconvénients consistaient, selon eux, en ce que ces sortes d'ouvrages, par les notions souvent erronées qu'ils présentaient, fournissaient quelquefois matière à des prétentions sans fondement. » M. Gachard ajoute que le prince

XIII

de Stahremberg, gouverneur-général par interim, répondit le 14 décembre 1782 à la représentation des états, et qu'il écarta, dans les termes les plus mesurés et par des raisons plausibles, leur demande. Cependant la nature même de la question mise au concours, question qui peut-être avait le tort de se rapporter trop aux circonstances de l'époque, me porte à croire qu'en 1786, l'influence du gouvernement n'a pas été étrangère à la décision prise par l'académie, de ne point publier les mémoires des concurrents. »

Quum duobus abhinc annis solitam peregrinationem ad Beatissimam Virginem Mariam Montis-Acuti peregissem, et apud canonicos regulares abbatiae Averbodiensis hospitarer, ibique inclytam Praemonstratensium familiam denuo renascentem laetus conspicerem, evolvere et perscrutari mihi licuit monumenta quaedam literaria, potius dixerim reliquias direptioni Gallorum feliciter subductas 1. Inter codices illos nonnulli erant Heylenii manu exarati, ipsum etiam autographum Commentarii de origine Tertii Status ordinum ducatus Brabantiae, in cujus fronte haec ab auctore verba inscripta leguntur: Originale commentarii cui delata fuit palma academica, sed qui ob temporis circumstantias numquam prodiit in lucem, neque forte umquam edetur, nisi dum patriae pax illuxerit, et omnia sint ad votum populi et illustrissimorum Ordinum reducta, et cuique liberum sit sua sensa promere quoad ea quae neque religionem neque politiam turbant. Acceptum ab amica manu codicem studiose perlegi; quaestionem historicam, admodum difficilem et hucusque nondum plene enucleatam, tanta eruditione ac solertia pertractatam inveni, ut meum esse duxerim coram

¹ Campiniae nostrae abbatiae Tongerloensis et Averbodiensis indefessa cura et gravissimo sumptu omnigenam librorum supellectilem comparaverant; sed tempestas exeunte saeculo decimo octavo in monachos concitata has dispersit opes! De hodierno Averbodiensi moderatore, viro admodum venerando J. Dierckx, id honorifice praedicandum, quod monasterium recenter restitutum selecta bibliotheca instruere curet.

clarissimis Academiae Regiae sociis rem exponere. Ab illis autem decretum est, ut a me inter Commentarios academicos Heylenii dissertatio ederetur.

De priscis Brabantiae Ordinibus auctor aiebat se disserturum non prout tantum senatus vice funguntur, seu nudi consiliarii sunt aut fidelissimi rerum agendarum testes, sed archontum loco sunt, qui ipsimet certo sensu potestatem participant, et reipublicae clavum una cum principe torquent. Acturum se de illis non ut rudibus lineis designatis seu praefiguratis, sed ut vere existentibus et veram corporis politici, patriae negotia majora stabili modo curantis et contrectantis, formam adeptis: quemadmodum enim rudes quaedam lineae nomen imaginis aut picturae immerito obtinent; ita corpori politico, quod minora quaedam patriae negotia contrectat modo haud stabili et ex mera gratia, Ordinis nomen non videtur jure posse tribui. Verum sicut lineae bene dispositae et ad artis regulas reductae vere imaginem efformant et conficient, ita vere nomen Ordinis mereri videtur corpus politicum. quod modo prorsus stabili majora reipublicae negotia, non ex gratia tantum, sed et de jure ac consuetudine curat et contrectat. Hoc sensu de Brabantiae Ordinibus agit Heylenius.

Totum operis sui fundamentum non tam ex chronographis et antiquis historicis quam ex diplomatibus et publicis monumentis exstruit. Censebat enim rei propositae disquisitionem ejusque veritatem magis eruendam esse ex solidis monumentis quam ex levis fidei aut parvae accurationis scriptoribus. Itaque (quemadmodum in altero de *Ordine ecclesiastico* commentario fecit) Edmundi Dinteri, Petri a Thymo, Joannis Heeluensis, Joannis Clerici et aliorum veterum scriptorum auctoritatem flocci facit, dum res non coaevas absque instrumentorum publicorum munimine referunt; illis tamen fidem habet, dum res coaevas aut fere coaevas enarrant. Citra arrogantiam libere dicere potuit, se tot inedita mo-

numenta ad solvendam questionem opportuna collegisse ac prompsisse, ut inter competitores ad palmam academicam nullus tot ac talia esset producturus: ne tamen nimium excresceret volumen, extractis et citationibus rem firmare voluit, postea pleraque ex integro producturus, si haec illustrissimis Academiae judicibus visa fuerint fecisse satis, idque opportunum judicetur.

Commentarium in duas sectiones divisit. Utraque sectio tria capita continet, quibus totam quaestionem membratim assequitur, et quae eam obnubilare possent submovet.

Caput I sectionis primae agit de Brabantiae statu, oppidorum origine et accretione saeculo duodecimo et decimo tertio (p. 1-14). Caput II est de majoribus privilegiis et juribus, quae saeculo decimo quarto adepti et prosecuti sunt oppidorum ac municipiorum magistratus, quibus et perfectam Ordinis formam induerunt (p. 14-27). Capite III examinatur, utrum magistratus oppidorum et municipiorum populum semper repraesentarint in publicis comitiis (p. 27-30).

In altera sectione, capite I, demonstratur ante saeculum decimum quartum nobiles necdum veram Ordinis formam habuisse (p. 31-38). Capite II recensentur monumenta, quibus probatur saeculo decimo quarto oppidorum magistratus plura et graviora patriae negotia de jure et privilegiis curasse, peregisse et contrectasse quam nobiles; ac proinde illos citius perfectam Ordinis formam consecutos fuisse quam nobiles (p. 38-45). Capite tandem III recensentur et dissolvuntur ea quae opponi possunt sententiae ab auctore capite superiori stabilitae (p. 45-58).

Hic est Heylenii commentarius. Ex eo typis jam primum pervulgato rerum Belgicarum studiosos quaestum facturos esse, non vana editoris praedicatio censebitur.

Aliorum, qui in eodem scriptionis genere cum Heylenio versati sunt, Recensentur Miorum

de cadem quaestione commentarios ex archivio academico accepi. Hos paucis recensere licommentarii.
ceat.

Simon Petrus Ernst operi suo hunc inscripsit titulum: De populari in Brabanticis comitiis Ordine commentarius, seu responsum ad quaestionem ab Academia caesarea scientiarum et elegantiorum literarum Bruxellensi propositam : « Qua ratione, quove ex tempore Tertius Ordo in eam formam coaluit, ut populi vicem in comitiis ducatus Brabantiae suppleret? Anne is nobilium Ordinem aetate superet nec ne? 1 In praefatione ita mentem suam explicat : « Quaestio-» nem a caesarea Academia propositam nonnisi difficulter admodum » elucidari posse (si tamen potest omnino) mecum, opinor, deputabit » is omnis qui perspectum habet, quam pauca rei, de qua agitur, il-» lustrandae idonea vel fuerint umquam, vel certe supersint monu-» menta, quamque illa ipsa variam in partem a viris doctis trahantur. » Nimirum sunt, iique nostra aetate haud adeo pauci, quibus solemne » est, non res gestas ex coaevis testibus, sed testes ipsos ad opiniones » suas dijudicare. Hi igitur quoniam semel animo conceperunt, Ordi-» num patriae originem non multum ultra saeculi quinti et decimi initia » protendi debere, quidquid contra hanc suam sententiam quoquo fa-» cere modo videtur, totum aut abjiciunt prorsus, aut qua valent ra-» tione alium in sensum interpretari conantur ². Sic et qui ex adverso » pro Ordinum gloria depugnant, non Ordines tantum, sed etiam, » quales nunc sunt, ubique deprehendere sibi videntur, atque ita » nubem aliquando pro Junone tenent. Ego vero ne in alterutrum » isthunc scopulum impingam, id faciam, quod principio in omnibus » disputationibus fieri oportere insignis apud Ciceronem censebat

¹ Cod. MS., pagg. 86 in-fol.

² Hoc loco Ernstius Heylenii sententiam, in commentario de Ordine ecclesiastico jam expositam, parum aequus carpit.

» orator 1, ut quid illud sit, de quo disputetur, explanetur, ne vagari et
» errare cogatur oratio, si ii, qui inter se dissenserint, non idem esse
» illud de quo agitur intelligant. Quamobrem dum quaeritur, quo
» primum tempore populus Brabanticis ita interesse comitiis coeperit,
» ut in Ordinum numero haberetur, constituendum puto qui essent
» Ordines in Brabantia.

» Eo nunc nomine veniunt episcopi, abbates, virique quidam nobiles, et selecti ex trium praecipuarum urbium civibus legati, qui
reliquae gentis partes in publicis coetibus sustineant, et penes quos
sit sua quaedam auctoritate efficere, quae ipsis renuentibus legitime
heri omnino nequeunt. Quorum etsi communi plerumque voto res
agantur, quique tamen pro illo, cujus vice funguntur, hominum
ordine suffragia ferunt, ut ex tribus proinde ordinibus comitia coalescant.

» Hos porro si quis eosdem quovis tempore constituisse autumat, » nae is vanus est imo et deridiculus! Ut enim alia praeteream, lippis » notum est atque tonsoribus, minorum etiam civitatum magistratus » olim comitiis interfuisse, neque illa, ut adirent, a nobilibus quali-» tates quae nunc exigebantur.

» At si remotis istius modi adjunctis, pro temporum scilicet et humanarum rerum conditione variis, intelligamus apud Brabantos in
more positum fuisse, ut publica quaedam negotia nonnisi in publicis
conventibus a certis quibusdam gentis hominibus suo caeterorumque
nomine tractarentur, haud video sane, cur hos praeclaro *Ordinum*titulo insignire non valeamus modo, sed et debeamus? Enimvero
aut male hoc nomine nuncupamus eos, qui nunc principum inaugurationibus aliisque interveniunt negotiis, quae Ordinum propria
sunt, aut certe majores nostros eadem ipsa praestantes eodem pariter

¹ De oratore lib. I.

- » honore mactemus oportet. Primum, nisi me omnia fallant, nemo
- » dederit; concedant igitur omnes alterum necesse est, fateanturque
- » nec olim suis Brabantiam caruisse Ordinibus.
 - » Perspicuum itaque est eam, quae de Ordinum Brabanticorum ori-
- » gine controversia agitatur, a nominis potissimum definitione pendere.
- » Nam ut, quod jam dixi, majoris claritatis gratia recolam, si Ordines
- » non agnoscamus quam quo nune sunt modo comparatos, profecto
- » nullos Brabantia habuit nisi duobus abhinc circiter saeculis. Contra
- » si, quod res est, Ordines dicamus eos quos penes congregatos fuit
- » publica illa gerere negotia, quae nunc ad Ordines spectant, aut etiam
- » plura; nemo, nisi in patria historia sit plane hospes, ire inficias va-
- » let, Brabantiam omni memoria suos habuisse Ordines, Ordinumque
- » solemnes conventus. »

Tota deinde commentarii series in eo versatur, ut demonstretur, Nobilium quidem Ordinem principatui ipsi in Brabantia esse coaevum; Popularem vero Ordinem, si eidem (ut auctor par esse opinatur) ingenui adcensentur homines, eo pariter suam referre originem; caeteros autem, ex quo liberi facti sunt, Brabantiae urbium cives ingenuis istis, atque ita Ordinibus quoque, partim tertio et decimo, partim duodecimo saeculo fuisse adscriptos. Eamdem prorsus sententiam auctor tuetur in commentatione de Ordinum Brabanticorum origine ab ipsis principatus incunabulis repetenda ¹, et in compendiosa Tertii Status Ordinum Brabantiae historia ², quam ex latino suo commentario pro concursu acade-

¹ Ordines apud Brabantos ejusdem cum sorum principibus esse aetatis, ad illustrissimorum Ordinum sententiam in libellis 29 jan. et 28 aprilis datis expressam, demonstrat Simon Petrus Ernst. Maestricht, 1788, pagg. 52, in-8°.

² Histoire abrégée du Tiers-État de Brabant, ou Mémoire historique dans lequel, après un coup d'œil sur la constitution des villes en général au moyen âge, on voit l'origine des communes en Brabant, l'époque et les causes de l'intervention de leurs députés aux assemblées de la nation, et les occasions où elles se sont particulièrement distinguées, ainsi que le temps et les raisons de la retraite des petites villes et franchises des États. Maestricht, 1788, pagg. XIII et 208, in-8°.

mico conscripto digessit '. Vir doctissimus et de patriae nostrae historia optime meritus, Joannes Josephus Raepsaet, Ernstii sententiam comprobare videtur '; ut equidem arbitror, alia mens ipsi fuisset, si ineditum hucusque Heylenii commentarium perspectum habuisset.

Eodem, quo Simon Petrus Ernst, praemio ornatus fuit commentarius vernaculo idiomate conscriptus ab Isfrido Thys ³. Hic majorem commentarii sui partem inseruit operi anno 1809 edito ⁴, in quo sedulus probare conatur, originem Tertii Status referendam esse ad initia principatus Joannis III ⁵. Thysius vir erat perquam pius et doctus, sed a communi usu et consuetudine nonnumquam recedens. Socium,

- " « C'est un morceau de ce mémoire latin (inquit, p. V) que le désir d'éclaireir l'histoire belgique m'a engagé de donner au public. Et le résultat en est qu'au moins l'état noble date en Brabant de la même époque que ses comtes puis ducs héréditaires, et qu'en outre on ne peut se refuser à reconnaître pour le même temps le tiers-état dans cette classe d'habitants du Brabant connus sous le nom d'ingenus ou libers, mitoyenne entre la noblesse et les serfs exclus par leur condition des assemblées de la nation; qu'ainsi les ducs, en accordant des affranchissements aux serfs qui demeuraient dans les villes ou qui viendraient les habiter, n'ont point créé un troisième ordre dans la nation, mais n'ont fait que l'étendre en y élévant ceux qui jusqu'alors avaient formé une quatrième classe d'habitants du Brabant. »
- ² Histoire de l'origine, de l'organisation et des pouvoirs des États généraux et provinciaux des Gaules, particulièrement des Pays-Bas, depuis les Germains jusqu'au XVI° siècle. Œuvres complèt., tom. II, p. 105 et suiv.
 - 3 Cod. MS. pagg. 124 in-4°.
- A Historische verhandelingen over den staet van het Nederland, vervattende in dry deelen eene Historie van de komste der Romeynen in onze Nederlanden tot onze tyden; waer in uytgeleyd word den aerd, zeden en religie van onze voorvaderen; de opkomste, voortgang, enz., van het frankische ryk; de opkomste en vernietinge der slavernye; de opkomste van de staeten van Brabant; de opkomste, voortgang en bloey van den koophandel; de opkomste, voortgang en bloey van de kloosters en landbouw, etc. Mechliniae, 1809, vol 2, in-8°.
- ⁵ « Aengezien in de geheele oudheyd geenen eenen tydstip te bespeuren is, in welken men zoo openbaerlyk, jae zonneklaer ziet, dat dit (*de opvorming der Staeten*) kan geschied zyn, als in het begin van de regéeringe van Joannes den III, zoo is 't, dat ik my vast laet voorstaen, dat dit begin van zyne regéeringe den waeren tydstip is, op welken den derden Staet, te wéeten de steden, tot een staets-lichaem gevormt is, by welke in latere tyden de geestelyke en edele zyn toegevoegt gewéest, zoo haest déeze en de geestelyke met de steden gestaedig hebben begonst mede-te-gelden in den onderstand des hertogs en des lands. » Op. cit., tom I, pag. 79.

Regiae Academiae die 3 mensis Julii 1816 adscriptum, an nostrorum aliquis pro more laudaverit, nescio ¹.

Palmam referentibus accesserunt, ut supra dictum est, Antonius Reniers et Cornelius Smet.

Antonius Reniers origine erat Lovaniensis, in generali Artium promotione die 18 mensis Novembris 1749 primus ab universitate renun-

Joannes Franciscus Thys, Brechtanus, natus die 11 Januarii 1749, Lovanii 1768 in Artibus promotus, ordinem canonicorum regularium Praemonstratensium Tongerloae professus est die 8 Decembris 1770, et in religione Isfridus dictus. Die 6 Martii 1773 sacerdotio initiatus, nominatur 4 Decembris 1778 assistens in Zoerle, 25 Augusti 1780 vicarius in Westerloo, 25 Junii 1795 proto-vicarius in Mierlo. Die 6 Septembris 1789 ex hoc pago ad abbatiam rediit, paulo post electus assistens in Oevel. Die 20 Junii 1790, fit coadjutor Josephi Ghesquieri, qui editionem selectorum de Sanctis Belgii actorum Tongerloae prosequebatur. Cum eo Thysius per annos fere sex societatem habuit, donec die 22 Maii 1796 curam rursus pastoralem exercere coeperit in Kleyn-Sundert. Demum die 18 Aprilis 1800 factus est pastor in Wyneghem; mense autem Martio 1816 muneri renunciavit, et Antverpiam secessit, ibique otio literario indulgens vitae finem habuit die 3 Januarii 1824.

Scripsit multa, pleraque sermone vernaculo.

- 1º Responsum ad quaestionem de Ordine ecclesiastico apud Brabantos; quod nullo praemio ornatum fuisse anno 1783, queritur ad calcem commentarii de Tertio Statu, licet (ut ait) hoc responsum inter judices academicos non contemnenda immo graviora pro se vota habuerit quam dissertationes Simonis Petri Ernst et Joannis Baptistae Engels. MS.
 - 2º Responsum ad quaestionem de Tertio Statu, ab Academia anno 1786 praemio insignitum.
- 8° Commentarius de agricultura in majoratu Buscoducensi, quem anno 1788 Academia praemio ornavit, auctor vero anno 1792 Mechliniae typis edidit sub hoc titulo: Over het uytgeven en tot culture brengen der vage en inculte gronden in de meyerye van S'Hertogen-Bosch., vol. in-8°.
- 4º Commentarius de dissidiis, quae Margareta Flandriae et Hannoniae comitissa cum filiis suis Joanne et Balduino habuit, ab Academia anno 1791 praemio ornatus. MS. Cfr. Dewez, Rapport sur l'état des travaux de l'académie, Nouv. minornes, tom. II, pag. XLIII.
- 5° Commentarius de statu Lotharingiae sub duce Gisleberto, ab Academia anno 1798 nummo aureo insignitus. MS. Cfr. Dewez, loc. cit.
- 6° Commentarius de Raginero I, Hannoniae comite, ab Academia nummo argenteo ornatus eodem anno 1798. MS. Cfr. Dewez, loc. cit.
- 7º Commentarius de Balduino Ferreo, Flandriae comite, quem anno 1794 palmam referenti Siardo Van Dyck accessisse declaravit Academia. MS. Cfr. Dewez, loc. cit.
- 8° Memorie over het backen van kareel-steen, de manier om de zelve te verbeteren, etc. MS. Responsio erat ad quaestionem anno 1795 ab Academia propositam; sed Gallorum in Belgium irruptio mox ipsam Academiam dispersit.
 - 9º Anno 1794 e typis abbatiae Tongerloensis prodiit tomus sextus Actorum Sanctorum Belgii,

ciatus ¹. Die 2 mensis Aprilis 1754 juris utriusque licentiatus, Bruxellis causas agere coepit, donec die 5 Decembris 1772 oppidi Lovaniensis ad Status Brabantiae deputatus, quem *Pensionarium externum* vocabant, nominaretur. Mense Junio 1789 magno senatui Mechliniensi consiliarius adscriptus est. Obiit Bruxellis die 31 Martii 1816, aetatis 88. In commentario, quem Academiae obtulit ², in primis agit de varia regiminis publici forma, quae apud nos viguit, a Nortmannorum irruptionibus ad saeculum duodecimum et decimum tertium. In altera parte exponit ortum, accretionem et mutationem publicae rei apud Brabantos. Tertia denique pars quidquid ad *regimen municipale* spectat complectitur, eamque auctor in hunc modum concludit:

- « Uyt alle het gene voorschreven is, men vertrouwt met recht en » rede hier voren reeds gemaekt te hebben en alhier te mogen her-» haelen de volgende wettelyke besluyten :
 - » 1° Dat voor de tyden van Godefridus III men vruchteloos alhier

a Josepho Ghesquiero et Isfrido Thysio illustratus. In hoc opere leguntur Thysii commentarii de S. Ursmaro et aliis sanctis abbatiae Lobiensis (p. 225), de S. Dodone, abbate Wasleriensi (p. 370), de S. Silvino episcopo (p. 439), de S. Oda Virgine (p. 589), et de S. Lamberti anno emortuali et causa martyrii (p. 634).

- 10° Catechismus voor d'eerste communie, oft uytlegginge van den mechelschen catechismus, Antverpiae 1808 et 1804.
 - 11º Historische Verhandelingen over den Staet van het Nederland, etc. Cfr. supra p. XIX not. 4.
- 12° Troost der kwynende, of nieuwe verhandeling over de gemoeds-onsteltenissen en kwaelen die hedendaegs soo gemeyn syn, ens. Antverpiae 1817, in-8°. Fecisset sane prudentius, si de rebus ad medendi artem spectantibus nihil umquam scripsisset.
- 13° Verhandeling over de teekens welke den laesten dag des oordeels zullen voorgaen, enz. Ibid.
- 14° Christelyken boom geplant in den acker van de H. Kercke, dienende om het gansche leven van eenen christenen mensch, bezonderlyk voor de ouders in het opvoeden hunner kinderen, enz. lbid. in-12.
 - 15° Verhandeling over de nederduytsche tael en letterkunde. Ibid. 1821, in-8°.
 - 1 Cfr. Bax, Catalogus omnium Primorum, etc. Mechliniae 1824, p. 81.
- ² Antwoord op het eerste der vraeg-stukken voorgestelt wegens de coninklyke academie... Hoe ende sedert wat tyd is den stant van den derden Staet opgemaeckt in syne hoedaenigheyd van Representant vant'volk in de vergaedering van de Staeten, ens. MS. pagg. 144, in-fol.

- » te lande sal gaen soecken de staeten van het selve, 't zy in d'een, 't zy
 » in d'ander order;
- » 2º Dat de grondregels dier hun begin genomen hebben van de
 » tyden van Henricus I ende soo voorts in syne naecomelingen in voor-
- » deel der stad Loven, als het hoofd van syne bezittingen, ende soo
- » gevolgentlyk in voordeel van Brussel, Antwerpen ende andere
- » steden;
 - » 3° Dat de selve hunne volkome wesentheyd van eene borgerlyke
- » ende staetsgewyse bestieringe behaelt hebben onder Joannes II, ten
- » jaere 1306 ofte ontrent dien tyd;
 - » 4° Dat de gemelde staetsgewyse bestieringe ten opsichte van de
- » edele eensamenlyk met de steden haer begin genomen heeft met den
- » charter van Cortenberg, ende syne volkome wesentheyd met de blyde
- » incomste van Wenceslaus ende Joanna;
 - » 5° Dat de gene van de dry orders te samen in eenen sekeren sin
- » begonst is ten jaere 1383 ofte ontrent dien tyd, doch tot dan toe
- sonder groot gevolg, ten opsichte van den geestelyken staet (Mém.
- » couronne de M. Heylen en 1783, fol. 24 usque ad 29). Maer dat de
- » selve ernomen is met de toekomste van Anthonis, ende soo gevol-
- » gentlyk haere wesentheyd gecregen heeft onder ende met Joannes IV,
- » ende wel namentlyk onder Philippus I, in wiens blyde incomste de
- » dry orders der staeten plechtiglyk voor de eerste reyse erkent syn
- » geworden. Dusdaenig nochtans dat de steden, soo in dese als wel be-
- » sonderlyk in alle de voorgaende blyde incomsten, verre als het eerste
- » ende principaelste lit gehouden syn geworden; ende dat maer de
- » verkeeringe van sittinge uyt enckel eerbied ende sonder eenig gevolg
- » syn begin ende grond gehad heeft.»

Inter competitores ad palmam Academicam denique nominandus est Cornelius Smet, societatis Jesu presbyter, de cujus vita et scriptis

ubertim satis disseruerunt alii ¹. Hunc Ghesquierus paleographiae Belgicae reique diplomaticae omnino peritum atque in sacra Belgii historia versatissimum merito praedicavit ². Ex inedito ipsius commentario ³ excerpsi quae infra in Appendice leguntur, et ad elucidandam de Tertii Status origine quaestionem nonnihil conferre arbitror.

De hoc jam satis est argumento: intermissam Heylenii operum recensionem repetam.

4. Antwoord van den eerw. heer Heylen, canonik ende archivist commentarius de reder abdye Tongerloo, op het vraegstuk: « Aen te toanen de steden of andere plaetsen der Nederlanden in de welke de respectieve souvereynen geld-specien hebben doen slagen geduerende de XIV en XV eeuw, en voor al volgens de ordinantien geëmaneërd binnen deëze twee eeuwen, of by gebrek van deëze volgens andere geloofweerdige bewys-stukken, enz.; aen te toonen den titel van het goud of van het zilver, het gewigt en de evaluatie van die geld-specien (binnen de Nederlanden gemunt geduerende de XIV en XV eeuw), in nederlandsche of fransche munte onzer dagen; eyndelyk te doen kennen de plaetsen der historie-schryvers en van des zelfs-tydsche bewys-stukken, de welke gewag maeken van deëze oude Nederlansche geldspecien. » Aen de welke de keyserlyke en koninglyke Academie van Brussel den palmtak heeft toegewesen ten jaere 1787. Bruxellis, typis Regiae Academiae 1787, pagg. VIII et 128, et indicis pagg. VI.

Argumentum operosi admodum laboris adeo feliciter pertractavit et elucidavit ut omnes, qui de veteribus Belgii monetis scripserunt, hujus commentarii auctoritatem proferre soleant.

¹ Cfr. Kersten, Journal hist., tom. IV, p. 88 et additiones ad eumdem tomum p. 4; it. vita praesixa operi posthumo: Het leven van O. H. Jesus-Christus, door wylen P. Cornelius Smet. Bruxellis, 1841, in-8°.

² Acta SS. Belgii selecta, tom. III, p. XI.

³ Cod. MS. pagg. 48 in-fol.

Disquisitiones historicae de Campiniae statu, etc.

5. Historische verhandelingen over de Kempen, enz. Disquisitiones illae, decem numero, primum Lyrae (non vero Buscoduci, ut titulus indicat) typis editae sunt ab anno 1789 ad annum 1793, in-4°; denuo Turnholti anno 1837 in-8 recusæ, quam editionem, ni fallor, curavit auctoris consanguineus vir amplissimus Henricus Tubbax. En illarum disquisitionum seriem: I. Hist. verhandeling over den land-bouw der Kempen. II. Hist. verhandeling over de gesteltenis der nu genaemde Kempen en aengelege provincien, in de eerste eeuwen. III. Hist. verhandeling over de mildheyd, hulp en menschlievenheyd beweezen door de abdyen en kloosters der Kempen. IV. Hist. verhandeling over de slaverny en deszelfs verbanning uyt de vryheydszugtige Kempen in voorige eeuwen. V. Hist. verhandeling nopens de slaeverny en de vryheydsboomen of standaerden. VI. Hist. verhandeling over den iever, waekzaemheyd en ziel-zorg der kloosterheeren in de Kempen. VII. Hist. verhandeling der tydstippen, waerop de plaegen der goddelyke rechtveerdigheyd over de Nederlanden, en bezonderlyk over de Kempen uytgescheenen hebben. VIII. Verhandeling over de voordeelen door de religieuzen, naemelyk in de Kempen, aen kerk en vaderland toegebragt. IX. Verhandeling of levens-beschryving van verscheyde uytsteekende religieuze kweekelingen van de ahdyen der Kempen, voorgegaen van eenen korten oogslag over de Bloemardine en haere leerstukken. X. Verhandeling over eenige urnen of lykvaten, onlangs (1792) ontdekt by het dorp Alphen, in de baronie van Breda, en andere gevonden tot Meerhout in de brabandsche Kempen.

Heylenii codices MSS.

- Superest, ut Heylenii codices MSS. et inedita quaedam opuscula indicentur, quorum vel notitiam vel ipsa exemplaria nactus sum.
 - a. Vraegstuk, op welkdanig titel is den graeve Hermannus, egt-

genoot der graevin Richildis, graeve geweest van Henegouw; was dit uyt zynen hoofde, of uyt den hoofde der graevinne zyne egtgenoote? MS. pagg. 34, in-fol. Ut apparet, auctor dissertationem illam conscripsit pro certamine academico, in quo anno 1783 palmam retulit Cornelius Smetius. Cfr. Feller, Journ. hist. 15 nov. 1785, pag. 465, et Recherches hist. et crit. pour servir à l'hist. de Herman de Saxe, par de Hesdin, Nouv. mém. de L'académie, 1788, tom. I, pag. 123.

- β. Carmina, partim latino, partim vernaculo sermone.
- γ. Evaluationes antiquæ. « Monumenta rara, ait Heylenius, bene conservanda et tempore opportuno, quod mihi expetenti defuit, nitide describenda. » In-fol.
- d. Acta et facta quæ raptim ex variis chartis excerpsi, et chronologice, tempore favente, disponam pro majori commoditate successorum (archivii præfectorum): servire poterunt non solum pro cognitione status monasterii (Tongerloensis) sed et pro aliquali indice contentorum in archivio inferiori. MS. in-fol.
- c. Analecta inedita. MS. in fol. pagg. circiter 300. Ex hoc codice Vir Cl. Willemsius in musaeo suo Belgico edidit, tom. II, pag. 162, diploma anni 1421, de jure pastorali in parochia de Nispen, et tom. III, pag. 78 chronicon Buscoducense ab anno 1312 ad 1517. Plura alia documenta ex iisdem analectis descripsit in codice diplomatico ad Joannem Clericum.
- ζ. Analecta. MSS. pagg. circiter 300 in-4, in quo plura diplomata inedita, quae ad res oppidorum Diesthensis et Herendaliensis pertinent. Ex hoc codice descripsi inventarium chartarum comitatus Namurcensis, quod legitur Bulletins de la commission royale d'histoire, tom. II, pag. 328. Uterque ille codex Analectorum mihi suppeditavit documenta, quibus illustrabitur Edmundi Dynteri editio, quam typis paro.

n. Reyze in Italien, enz. MS. in-4°. Memini hunc codicem, elegantibus tabellis ab auctore ornatum, in publica librorum Tongerloensis bibliothecae auctione Antverpiae anno 1825 divenditum fuisse.

§. III.

Vita Petri Josephi Hey-

Adriani nostri frater natu major, Petrus Josephus Heylen, Loyanii anno 1755 in generali promotione Artium inter centum et unum competitores tertium locum promeruit, paedagogii Falconis alumnus. Ineodem collegio philosophiae professor, die 20 mensis Junii 1759, ad concilium facultatis Artium admittitur. Licentiae lauream in sacra theologia die 8 mensis Augusti 1763 adeptus est. Felici Guilielmo Antonio de Brenart, mense Februario 1777 ad sedem epicopalem Brugensem nominato, Heylenius successit in canonicatu et decanali dignitate ecclesiae collegiatae S. Gummari Lyrae. Die 13 mensis octobris 1778 Regia Academia sibi socium adscivit virum nominis celeberrimi, quod summa in disciplinis theologicis et historicis eruditio, non vana scientiae ostentatio illi contulerat. Vita functus est Lyrae, die 5 mensis Decembris 1793. Multis ille bonis flebilis occidit, at nulli flebilior quam optimo fratri Adriano, cui literarum studiis atque animi indole conjunctissimus semper fuit.

Eodem quo obiit anno, mense Octobri, ut ecclesiasticus librorum censor approbavit tomum sextum Actorum Sanctorum mensis Octobris, Tongerloae editum. Faxit Deus, aiebat, ut laboriosi scriptores in literario suo secessu, aetate nostra, qua Sancti et quaecumque religionis sunt, a tanta impiorum turba irridentur, pergant Coelitum gloriam vindicare, et de Ecclesia Catholica, orbeque erudito bene merere.

Scripsit quae sequuntur:

- 1. Anno 1771 haec ab Academia proposita erat quaestio: Quel étoit Ejus scripta. l'habillement, le langage, l'état de l'agriculture, du commerce, des lettres et des arts chez les peuples de la Belgique avant le septième siècle? Ad quaestionem illam Heylenius latino sermone commentarium soripsit, quem palmam referentibus Du Rondeau et Donatiano Du Jardin accessisse anno 1773 declararunt Academici. Exstat inediti commentarii exemplar autographum in archivio academico 1.
- 2. Commentarius praecipuos hodiernae Belgicae fluvios breviter describens, ac eorumdem alveorum mutationes, operasque ad Caroli V saeculum usque, cum ad ampliandam navigationem, tum ad eos diversis civitatibus jungendos, subinde susceptas exhibens; cui palmam detulit caesarea ac regia scientiarum et literarum Academia Bruxellis, anno 1774. Bruxellis 1775, in-4°, pagg. 103°.

Auctor a borealibus Belgii fluviis exordium ducit, atque adeo capite I de Groninganae provinciae fluviis disserit. Capite II de Frisiae fluviis sermonem instituit. Capite III Rheni cornu orientale percurrit, caetera Rheni cornua majora binis sequentibus capitibus elucidanda relinquens. Quum vero in itinere Mosellam, quasque hic ex Luxemburgensi agro sibi miscet aquas, recipiat; Mosella et flumina ex Gelria et Transalana in gurgitem hunc vel saltem in Flevum lacum se exonerantia hic commemorantur. Capite IV de altero Rheni alveo seu medio, variis ejusdem elicibus, fossisque deductis, et cap. V de Rheni alveo nativo seu Vahali, fluvio Linga ac relativis agit. Capite VI Mosae decursum describit, et provinciae Luxemburgensis a dextris, Sabimque a sinistris, Mosae

¹ Cfr. Journal des séances; Minores, tom. I, pag. LXIV et LXVI.

² « M. Heylen, professeur de philosophie en l'université de Louvain, ayant laissé après lui tous ses concurrents, reçut la couronne académique. » *Journal des séances*; Mémoires, tom. I, p. LXXXIII.

sese affundentes fluvios, aliosque minores rivos ex agro Leodiensi, Borealis Brabantiae atque ultra Mosanae ditionis complectitur. Capiti VII materiam praebet Scaldis, varios Hannoniae, Artesiae, Flandriae et Brabantiae fluvios absorbens. Capite VIII de Liva et de Flandriae, qua boream et mare spectat, fluentis; denique capite IX de Isara et Agnione disserit. Canales quoque, mortalium manibus deductos ad mercaturae et navigationis amplitudinem, pro re data describit.

3. Responsum ad quaesitum: « Cujus juris scripti usus obtinuerit apud populos Belgicae, a saeculo septimo usque ad exordium
circiter saeculi decimi tertii? et quae isto temporis intervallo administrandae justitiae ratio fuerit? » Cui palmam detulit caesarea ac
regia scientiarum et literarum Academia Bruxellis, anno 1776 ¹.
Bruxellis 1777, pagg. 71, in-4°.

Commentarius ille duas habet partes secundum duo temporis intervalla: altera est ab exordio saeculi septimi ad saeculi decimi initia, dum Caroli Magni stirps mascula Germanis imperare desiit; altera sequentia tempora percurrit ad saeculum decimum tertium. Partis primae sectione prima exponuntur leges scriptae, quae priori temporis intervallo vigebant apud Belgicae incolas, scilicet lex Salica et Ripuaria, capitularia regum Francorum, lex Frisica, jus romanum et ecclesiasticum (p. 5-25). Sectione secunda exhibetur modus quo judicia exercebantur: pro controversiarum autem varietate varius fere usus fuit tribunalium

^{1 «} Deux auteurs avoient très-bien traité la question sur le droit écrit et sur les formes de la justice dans les provinces belgiques: l'un dans un mémoire latin... l'autre dans un mémoire flamand... On remarqua dans ce dernier un raisonnement solide et une vaste connoissance de la jurisprudence Belgique, mais ces avantages étoient balancés par des omissions considérables, l'auteur n'ayant point parlé des lois frisonnes; et par quelques inexactitudes historiques. Le premier étoit exempt de ces défauts et présentoit toute l'érudition de l'autre. Ainsi on décerna d'un commun accord la palme à M. le professeur Heylen, auteur de cet ouvrage. Le mémoire flamand, composé par M. d'Hoop, avocat au conseil provincial de Flandre, fut jugé digne d'un accessit. » Op. cit., p. LXXXIV.

aut judicum; itaque de judicum vario gradu atque de personis quae judiciis intererant, tum de loco ubi causae finis imponebatur, deinde de sententiis sermo instituitur (p. 26-46). Parte secunda, duabus etiam sectionibus distincta, enarratur quae leges, novae praesertim (p. 47-56), quae forma justitiae a saeculo decimo ad decimum tertium apud Belgas obtinuerint (p. 56-71).

4. Dissertatio de antiquis Romanorum monumentis in Austriaco Belgio superstitibus aliisque non ita pridem abolitis, nec non de iis quae apud Tungros et Bavacenses reperta fuerunt; Academiae praelecta VI id. Maii 1782. Exstat in commentariorum academicorum tomo IV, p. 405—490.

Dissertationis suae exordium ducit auctor a causis praecipuis interitus monumentorum complurium, a Romanis hisce in oris conditorum eo consilio, ut publicae utilitati consulerent, aut sui famam ad seros nepotes transmitterent (p. 407). Mox pleraque indicat loca, ubi veterum Romanorum reperta fuerunt numismata (p. 415). Deinde celebres lustrat Romanorum vias militares (p. 426). Denique summatim perstringit alia Romanorum monumenta, nec inanem arbitratur se positurum operam, si loca quaedam designaverit, in quibus sepulchrales urnae, aliave ejusmodi monumenta optatam eruditis lucem adspexerunt (p. 447).

5. Dissertatio de inventis Belgarum, Academiae praelecta 15 Maii 1786. Exstat in commentariis academicis anno 1788 editis, tom. I, p. 74—122.

De inventis, quae nostratibus debentur, breviter apud Guicciardinum et paucos alios mentio est. Sed Heylenius de illo argumento, quod alii primis tantum labiis degustaverant, copiosissime disseruit, eaque omnia in medium attulit, quae ab incolis tantillae regionis excogitata sunt aut in rebus naturalibus primo observata. Ut disposite rem exsequatur,

temporum spatia in tres periodos, et secundum has dissertationem in tres partes dispertitur. Prima complectitur pauca illa, quorum initium incidit in tempora, quae Romani imperii excidium praecesserunt (p. 76). Altera indicat quae usque ad ortum Caroli V caesaris Belgicae famam, humano generi commodum, utilitatem vel oblectamentum honestum contulerunt inventa (p. 83). Tertia tandem parte expenduntur praeclariora Belgarum excogitata ab exordio saeculi decimi sexti ad auctoris aetatem (p. 110). Latissimum ille dicendi campum haberet, qui hoc argumentum ad nostram aetatem produceret ¹.

De hac et altera dissertatione hoc judicium tulit vir Cl. Dewez ²:
« C'est à M. Heylen, doyen de l'église de Lierre, qu'on doit deux
» très-savantes et très-curieuses dissertations latines, l'une sur les
» anciens monuments des Romains dans nos provinces, l'autre sur
» les découvertes et les inventions que l'on doit aux Belges. Ces deux
» ouvrages, auxquels on voit que l'auteur a apporté le plus grand soin
» tant pour toutes les recherches qu'ils lui ont coûtées, que pour l'ordre
» et la méthode qu'il a su y mettre, offrent dans le plus grand détail, à
» remonter à l'origine, province par province et objets par objets,
» tout ce qu'il paraît possible de recueillir et de rapporter de plus im-
» portant sur ces deux beaux sujets. »

Praeter commentarios supra enumeratos alia scripsit opuscula, inter quae libellus est de doctrina christiana saepius typis excusus. Codices etiam autographos de rebus ad patriae historiam spectantibus reliquit. Horum tamen omnium plenior notitia desideratur.

Lovanii, mense Maio MDCCCXLI.

P. F. X. DE RAM.

¹ Cfr. Delepierre, la Belgique illustrée par les arts, les sciences et les lettres. Bruxelles, 1840, in-8°.

² Rapport sur l'état des travaux de l'académie; Nouv. Mén., tom. II, p. XXVI.

ADRIANI HEYLEN

IN ABBATIA TONGERLOENSI CANONICI REG. ORD. PRAEMONSTRATENSIS, ET ARCHIVORUM PRAEFECTI,

COMMENTARIUS AD QUAESITUM:

QUOMODO ET A QUO TEMPORE FORMATUS SIT ORDO TERTII STATUS IN QUALITATE REPRAESENTANTIS POPULUM IN COMITIIS ORDINUM BRABANTIAE, ET NUM HIC ORDO SIT ANTIQUIOR VEL RECENTIOR ORDINE NOBILIUM.

Cedat reverentia vero.

•

COMMENTARIUS AD QUÆSITUM:

QUOMODO ET A QUO TEMPORE FORMATUS SIT ORDO TERTII STATUS IN QUALITATE REPRAESENTANTIS POPULUM IN COMITIIS ORDINUM DUCATUS BRABANTIAE, ET NUM HIC ORDO SIT ANTIQUIOR VEL RECENTIOR ORDINE NOBILIUM?

SECTIO PRIMA.

CAPUT I.

Brahantiae status, oppidorum origo, accretio, etc., saeculo XII et XIII.

Quanquam olim in Mallis, Campis madiis, Placitis generalibus, Parlamentis, aliisque conventibus, in quibus publica regni tractabantur negotia, convenirent Ecclesiastici, Nobiles et communes Laici, ii, qui in praesens Brabantiae Ordines constituunt, haud equidem eâ aetate, qua his potissimum erat locus, corpus illud politicum, cui hodie nomen statuum seu Ordinum tribuitur, eâ subsistebat formâ aut conditione, qua jam a tribus et amplius saeculis substitit. ld rationibus plurimis probare facile esset negotium. Observasse sufficiet, in illis conventibus et congregationibus comparentium numerum haud ita fuisse determinatum, ac in Brabantiae Ordinibus unionem et subordinationem, quas in his reperire est, illis quoque defuisse:

Tom. XV.

consilium non potestatem praesentium plerumque tantum adhibitum, aliaque desiderata fuisse, quae nostratibus Ordinibus conveniumt'.

Porro quum academicum quaesitum supponat Tertii (ut modo vocamus) Ordinis originem quaerendam ea aetate, qua jam Brabantia ducatus titulo cohonestabatur, otiosam insumeremus operam monumentis saeculo XII antiquioribus evolvendis et lustrandis. Saeculi proinde nominati et insequentium acta potissimum rimabimur, et, ut quaesitum assequamur, perscrutabimur. Quia vero dissertationis prolixitas non modo lectoribus fastidium parit, verum etiam eorum attentionem judiciumque perturbat, quantum res patitur, brevitati erit opera data. Ad rem properemus, patriae constitutionem, claritatis gratia, praevie nonnihil explicando.

Belgicae universae facies, a vetere illa, quam ante Godefridi Barbati tempora habuit, mirum quantum post sit mutata. Illa enim tempestate oppidorum et libertatum seu *Franchisiarum* (si ita ex instrumentis loqui liceat) exiguus adhuc erat numerus, magistratuum parum compositus ordo, continuus armorum strepitus: verbo, *ruptis iniquitas habenis in omne*, quod volebat facinus, impune bacchabatur².

Postquam vero Godefridus Lotharingiae ducatum est adeptus, ejusque portio Brabantiae, qua feudalis, hereditarie ad posteros transmitti potuit, omnia paulatim in meliorem ordinem fuerunt redacta. Hic enim princeps armis strenuus rebelles ad obedientiam coegit; pietate et religione ductus, loca vastatoris fecit esse domos salvatoris, et quae ferali lustro erant deputata, in meliores usus servire curavit³;

¹ De illis conventibus ita Hincmarus Remensis, cui Francorum status fuit notissimus: «Consue" tudo autem tunc temporis (Caroli M.) talis erat, ut non saepius, sed bis in anno Placita duo "tenerentur; unum, quo ordinabatur status totius regni. . . . In quo placito generalitas universorum majorum tam clericorum quam laicorum conveniebat. Seniores propter consilium ordinandum; minores propter idem consilium suscipiendum, et interdum pariter tractandum, et non ex potestate, sed ex proprio mentis intellectu, vel sententia confirmandum. » Epist. XIV ad Proceres regni, apud Bouquet, tom. IX, p. 267. Qui plura ea de re cupit, adeat Glossarium Du Cange, ad voces Mallum, Campi Maddi, etc. Opusc. Agobard, etc.

² Lamb. Schaffnab. ad an. 1072.

³ Vide Dipl. Miraei, t. I, p. 90, edit. 1728.

justitiae vindex latronum ac praedonum receptacula destruxit, et in loca pia atque secura convertit; clementia et benevolentia plenus, subditos privilegiis donavit multis, ut merito scribat illustrissimae academiae Secretarius: « A cette époque l'histoire du Brabant commence à sortir des ténèbres, et à devenir intéressante. Le gouvernement y prend les premiers traits de cette forme respectable qui, perfectionnée dans la suite, a mérité l'admiration des gens éclairés. On y voit les premières barrières posées contre la barbarie, une jurisprudence et une police naissante, les premiers éléments d'un commerce avantaqeux 1. »

Exemplum Godefridi Barbati imitati sunt successores Godefridi et Henrici: hi enim non solum conditores plurium legum, reformatores vel confirmatores consuetudinum, verum etiam variorum monasteriorum, nosocomiorum, uti et plurium oppidorum et municipiorum seu Franchisiarum erectores seu exstructores. His ultimum recensitis locis maxima concessere privilegia plurimasque libertates (unde ipsis nomen adhaesit: vryheden, gal. franchises), quae continuo fuere aucta cum principum mera liberalitate, tum pro Brabantorum meritis ratione multiplicium ac fidelium servitiorum, quibus ipsis principibus (uti ipsimet fatentur 2) mascule semper adstiterunt, ut adeo non temere scribat Zypaeus de Belgis universim: «Vix aliquid in mori-» bus Belgarum est, quod non suis privilegiis nitatur: non alia natio » est, quae tantis animis ea promeruerit, tantis defendat. » Lib. 3, Jud. cap. 2, pag. 170, edit. Antv. 1633.

Privilegia autem erectorum seu exstructorum oppidorum et muni-

Des Roches, Dissertation sur les comtes de Louvain, Man. de l'Acad., tom. II, p. 629.

² Ita fatetur suis litteris Joannes I anno 1290 in hunc modum : «Wy maken cont... dat wie om » groten dienst, die ons onse poirteren . . . nu en voormaels hebben gedaen , etc. » « Et Joannes II ,

[»] anno 1812: Sonderlinge omme de gheonslecheit ende de getrouwe diensten, die onse lieden van

[&]quot; onse landen altoes hebben gedaen. " « Similiter Joannes III , an. 1825 : Doen cont. . . . dat wi

[»] omme de getrouwe en gerustige dienste, die onse goede lieden van Brussel dickwille gedaen

[&]quot; hebben en noch doen, etc. " « Item 1326 : Aensiende de goede trouwe, vrintschap ende jonste,

[&]quot; die onse lieve poirteren . . . van Brussel altoos van outs sonderlinge met herten tote ons gedrae-

[»] gen hebben ... hebben wi hen gegeven, etc. » Vid. LUYSTER VAN BRAB., part. I, p. 87, 78, et LOOVENS, t. I, p. 26; t. HI, pp. 11 et 24, PRATYCKE EN STIEL VAN PROCEDEREN, edit. Brux., 1745.

cipiorum potissimum consistebant in libertate bonorum et personarum ea inhabitantium aut ad ea commigrantium. Qui servilis aut censualis erat conditionis, uti ea aetate plerique ruri adhuc erant ', post annum, ut plurimum, et diem habitationis, a privato suo domino erat liber et immunis '; ejus quoque bona, ex quibus ante annum pendebat illud tributum, quod vernacule jaerscot dicebatur, erant libera et exempta '. A teloniis et vectigalibus in alienis quoque terris non raro libertate gaudebant '. Magistratuum communes burgenses subinde partes et pene corpus constituebant. Pro delictis in oppidis seu libertatibus commissis, ut plurimum duplo minus ' vapulabant, quam extranei, variisque aliis favoribus gaudebant. Quum autem tot ac tantis prae ruricolis donati essent privilegiis oppidani, seu, ut vocari malebant, burgenses, oppida et libertates inhabitantes, multi ruricolae, quasi agmine facto, agros deseruere, et in oppida commigrarunt, privatisque suis dominis valedixerunt usque adeo, ut res in magnum

¹ Qui hujus asserti probam desiderat, adeat *Diplomata* Miræi, t. I, pag. 289, 315, 762, et t. II, p. 817; Butkens, *Preuv. des Troph.*, pp. 32, 60, 68, 89, edit. novis.; B. Le Roy, *Not. Marchion*. S. R. I., pag. 389, 471; *Mieris*, *Charter-Boek*, t. I, pag. 194, 498, etc. Ubi, uti et millenis aliis locis, servorum mentio; sed unus pro cunctis, si libeat, videatur Anton. Matthæus, *de Nobilit.*, lib. IV c. IX.

² Praeter ipsum libertatis nomen oppidis concessum, id manifeste in quibusdam diplomatibus exprimitur, quae quidem in vicinia data sunt, sed ad morem communem totius Belgicae condita fuerunt. « Ex quo (inquit circa an. 1168 Balduinus Flandriae et Hannoniae comes) aliquis in » oppido Gerardi-Montensi haereditatem acquisierit, si oppidi instituta secundum judicium sca» binorum tenuerit, liber erit, cujuscumque conditionis fuerit. » Apud Grammaye, pag. 41. Idem reperitur in legibus Mariakerkae datis an. 1238, art. XI et XIV, apud eumdem Gramm., seu potius Lindanum p. 107, edit Lov. 1708. Et huc etiam faciunt diplomata apud Butkens, p. 46; Mieris, t. 1, p. 222, ubi haec in chora Haerlemensi: « Postquam aliquis fuerit oppidanus, nulli » tenebitur esse servus. »

³ V. Kluit, Primae lineae Call. dipl., p. 180; item, vol. IV, Hist. Hol., p. 723, 724, 908, edit. 1780.

⁴ Miræus, t. I, Dipl., p. 193.

⁵ Ita satis edocet citatae legis Mariakerkae art. XII: « Si quis extraneus . . . in Burgensem » infra libertatem liberae villae excesserit, duplici poena puniatur. » Loco cit. : quibus similia referuntur in Choris Medioburgensi, Domburgensi et West-Cappellensi, apud Mieris, *Charterboeck*, pag. 6, 170, 182, 189. Item in legibus Lovan. an. 1211, apud Divæum: « Oppidanus. . . » si convictus fuerit 5 solidos persolvet; alienus de obulo solvet 40 solidos. » *Annal.*, oppid. Lov., p. 7, edit. Lov., 1757.

raperetur abusum, maloque per contractus ', inhibitiones ' et restrictiones ' obviam iri debuerit; principis enim aerarium hac via imminuebatur ' ex parte una, deterior fiebat ex altera nobilium ipsorumque agrorum conditio.

Urbes itaque seu oppida et municipia tot privilegiis donata in tantum populo et divitiis opplebantur, ut scribere ausus sit, et justissime, illustrissimus Antverpiensium præsul « qu'il est inconcevable combien » nos villes prospéroient au moyen de leurs loix et de leurs privi» léges 5. » Incolae natura laboriosi, diligentes, ingeniosi, magni momenti res inveniebant, et omne genus mercimoniorum atque opificiorum mox exercebant. Opifices, aliique in certas, sub certis legibus, coibant societates aut confraternitates, quarum capita decani et jurati, primarium autem veluti advocatus, vulgo Over-deken, quidam ex proceribus.

Hae societates variis armorum exercitiis excultae, quasi totidem militum cohortes constituebant; et in his societatibus ac aliis pago-

- ¹ Anno enim 1212, Henricus I et Godefridus de Breda conveniunt, qui tractandi sint eorum respective subditi ad oppida de novo vel ab antiquo aedificata commigrantes. Apud Butkens, *Preuv.*, p. 62. Quin anno 1259, quia tantus erat in oppida recessus, Arnoldus Wesemalius remisit duci 100 L., quas annuatim ex parte ipsius recipiebat, ea conditione, ut dux nunquam in terra Brabantiae in *Francas villas* reciperet homines terrae memorati Arnoldi. Loco cit., p. 98.
- ² Testis hujus rei charta Lugdunensis anni 1266 in qua art. XI Florentius V, Hollandiæ comes. ait: «Nemo cujuscumque sit conditionis, potissime ad tributa et caligias obligatus oppidum, « mansionem in eo facturus, ut libertate oppidi fruiturus intrabit, nisi prius meo, vel mei ju- dicis, necnon octo juratorum obtento expresso consensu. » Apud Boxhorn in Theat. Holl., p. 188, edit. Lugd., 1632.
- ³ Constitutum enim subinde fuit, ut in posterum, qui in urbes aut libertates commigrarent, solita ante tributa et servitia praestarent. Conventio enim inter ducem Joannem I et dominos de Grimberga an. 1292, haec continet: « Wie ook poorteren ter Cappellen oft Vilvorden worden willen, sy mogent doen in manieren dat sy plegen moeten allen dienst daer sy te voren af benkommert waeren ... voor den heer daer te voren toebehoerden (V. Butkens, Preuv., p. 130). Hinc postmodum regula: « Ben huisman poorter wordende geld bede. (V. Kluit, Primae lin. Col.
- Dipl., p. 136; item, Oudheden van Noort-Holland, edit. Lugd, 1721, p. 395). » Ubi: « Alle
- » poorteren, die openbaer woonachtig syn binnen den ambacht... sullen geven scot en schoude » van haeren goede gelyck eenen buuerman.» Lit. an. 1398.
 - 4 V. Chart. Wilhelmi Hollandiæ Comitis, apud Mieris, Charter-boeck, t. II, p. 303.
 - ⁵ Nelis, suite des Vues sur l'Histoire, t. 11, Mém. de l'Académie, p. 670.

rum sub eorum signis militantibus, post equestris ordinis milites, potissimum robur militiae consistebat ducalis.

Decani memorati sub conductu principalis capitanei (vulgo Over-Deken) non tantum res, quae in societatis regulas impingebant, cum juratis (vulgo die geswoerne) judicabant, sed etiam oppidorum seu municipiorum regimini sese immiscere solebant, et magistratuum (ut diximus) partes erant.

Rebus igitur oppidorum ac municipiorum ita comparatis, eorum rectores seu magistratus ad consulendum, fide jubendum, consentiendum et deliberandum in gravibus reipublicae negotiis convocare principes et adhibere subinde voluerunt, et (rebus urgentibus) consultum, quin et necessarium duxerunt, quo eos sibi magis devincirent, ac reipublicae bono consulerent. Interdum etiam ipsi magistratus proprio marte, magis licentia quam libertate, pro privilegiorum obtentorum conservatione, mutua assistentia, et patriae limitum defensione conventus agebant; atque ita quodammodo via aperiri et sterni coepit, qua pedetentim ad constanter et de jure aut consuetudine majora reipublicae negotia contrectanda pervenirent, accedentibus continuo ex parte principum privilegiis et promissis novis.

Magistratus porro ad hunc modum convenisse aut convocatos fuisse, ex actis et monumentis publicis evidenter constat. Ita jam anno 1194 octo oppidorum rectores warandiam (ut vocabant) contractus inter ducem Brabantiae Henricum I et Flandriae comitem jurasse reperiuntur².

Anno 1202 convocati fuere ad jurandam observantiam contractus antenuptialis inter filiam Philippi imperatoris et filium memorati ducis Henrici I. « Jurabunt illud idem (ut sonant tabulae) ministeriales (ducis) et suae civitates ³. »

¹ V. Miræus, tom. II, Dipl., p. 872; Verhoeven, Inlyding tot de Nederl. Hist., p. 383; et Ant. Matthæus, de Nob., l. II, c. 16, p. 316 et 1317.

³ « Simili modo burgenses oppidorum meorum de Anwers, Brussella, etc., fidem dederunt, » et sacramento, quod si promissa aliquo casu infringerem, praestiterunt, a servitio meo se » prorsus substraherent.» Ita Instrumentum in *Thesauro Anecd. Martene*, t. I, p. 656 et seqq. ³ Apud Butkens, *Preuv.*, p. 59.

Anno 1243 ad petitionem Henrici II, se constituunt fidejussores super conventionibus de Castro Dalhemensi. « Nos (inquiunt ipsi ma-

- » gistratus) de Lovanio, Bruxella, Antverpia, Busco, Lewis et de
- » Thenis communitates, notum facimus universis.... quod ad petitio-
- » nem karissimi domini nostri Henrici, ducis Lotharingiae et Bra-
- » bantiae.... super conventionibus de Castro de Dalehem.... nos
- » constituimus fidejussores 1.

Anno 1261 (stylo novo 1262) Brabantia, ab obitu Henrici III, motibus exposita, communitates urbium de Antverpia et de Turnhout ad sopiendas discordias et propter profectum ducis (ut in litteris loquuntur²) ac totius terrae, atque ad privilegiorum suorum conservationem foedera junxerunt, imitantibus idem Bruxellensibus, Lovaniensibus, Lyranis, aliisque oppidanis.

Anno 1267 duo celeberrimi habiti fuere conventus. Prior Cortebergae initio mensis maji, in quo Henricus natu maximus, ast capacitate minimus, Henrici III filius, fratri suo Joanni cessit omne jus, quod habebat vel habere poterat in Brabantiae ducatum, idque coram nobilibus et oppidorum magistratibus, ad hoc ab Adela sive Aleide matre evocatis³.

Posterior habitus fuit 23 ejusdem mensis maji Cameraci, ubi litterae conditae fuere ', quibus episcopus, tres abbates, abbatissa Ni-

```
Butkens, ibid., p. 87.
```

Te Cortenberghe dede men comen
Die stade van Brabant, clien en grote,
Ende daer toe ridderen en genote,
.
Daer gaf Heinric openbaer
Voor hen op sinen broeder
Janne, met rade sinre moeder.
T' hertogherike van Brabant, etc. (*)

² V. Miræus, Dipl., t. I, p. 429; aut lib. Edict. t. I, p. 671.

³ Hujus quidem conventus tabulas necdum vidimus; de earum tamen existentià saeculo adhuc XVI nullum relinquitur dubium. Vide Divæum (cujus omnia pene asserta diplomatibus innituntur) Rerum Brab., lib. XIX, p. 122, edit. Antv., 1610. Ut ut sit, testis synchronus Joan. Van Heelu, Slag van Woeringen, MS. in biblioth. Burgund., sufficienter eum promit, dum canit:

⁴ Butkens, Preuv., p. 101.

^(*) Cfr. Willems, Rymkronyk van Jan Van Heelu, p. 24 et.25.

vellensis, pluresque nobiles, universis denuntiant cessionem memoratam coram se atque burgensibus factam fuisse.

Eodem adhuc anno Richardus Cornubiae comes tanquam Romanorum rex cessionem, qua feudalem, approbavit, modo imbecillis Henricus eo processisset (uti in suis litteris ait) « de consensu benevolo » et voluntate communi Aleidis ducissae matris, baronum, magna
"tum, et communium oppidorum ducatus Brabantiae, aut ejusdem
"vel majoris vel sanioris partis". »

Liquet igitur saeculis XII et XIII oppidorum et municipiorum magistratus pluries pro gravibus reipublicae negotiis, puta fide jussione, nuptiarum stipulatione, contractuum warandia, privilegiorum conservatione, limitum custodia, ducqtus cessione, vel sponte sua, vel a principe evocatos convenisse; atque ita videtur via aperiri et sterni cœpisse, ut ad ulteriora et majora reipublicae negotia assumerentur. Sed numquid ex his concludere liceret, magistratus jam tum perfectam formam Ordinis patriae negotia co-regentis adeptos, et nomen statuum vere fuisse promeritos? Ita quidem prima fronte videri posset, et forsan aliquibus videbitur; verum non ita visurum puto aequis rerum aestimatoribus, siquidem haec non reperiantur ex aliquo jure praescripto aut concesso contrectasse regulariter et constanter exercuisse; neque etiam haec tantam involvunt magistratuum auctoritatem, ut hinc eos in Ordinem co-regentem abiisse concludere liceret. Pro quo juvabit observare sequentia.

Io Quod ea tempestate pro ejusdem naturae negotiis subinde tantum fuerint convocati et adhibiti. Ita quanquam anno 1207 (ut jam demonstratum est supra) fuerint ut jurati testes adhibiti pro contractu antenuptiali inter filium ducis Henrici I, et filiam imperatoris Philippi, tamen pro similibus contractibus anno 1206 inter Margaritam ejusdem ducis filiam et Gerardum Comitis Gelriae filium, et anno 1214 inter Mathildem memorati ducis filiam et filium comitis Hollandiae

Butkens, Preuv., p. 102.

² Ibid. , ibid , p. 58 , 59.

³ lbid., p. 64.

non fuere convocati, neque etiam anno 1233¹, imo nequidem anno 1330 contractui antenuptiali inter Wilhelmi comitis Hollandiae filium et Joannam, Joannis III ducis Brabantiae filiam, reperiuntur ullatenus magistratus adfuisse², atque adeo ex praesentia aut subscriptione unius alteriusve contractus antenuptialis parum aut nihil erui potest pro eorum in ratione status existentia.

IIº Quod fidejussiones et warandiae (ut vocabant), pro quibus principes praecipuorum oppidorum magistratus subinde, videlicet anno 1194, 1243 et forsan aliis, adhibuerunt, tantum fuerint requisitae pro majori contrahentium securitate, et hae non dependerint ex eorum beneplacito aut auctoritate (ut ut etiam nonnunquam insinuentur rogatae), sed a principibus impositae, atque ideo potius onus quam libertas essent reputandae.

Id evidenter patet ex privilegiis Bruxellensibus anno 1290 concessis; articulo enim VIII a talibus ut onerosis liberantur his verbis: Voirt geloven wi hen dat wise nimmermeer noch niemant van onse wege te borge setten en sele, noch bidden borge te wordene, wi noch niemant van onse wegens jegen yemene van eeniger hande stuckens van welcken borgtogt wise immermeer Quite schilde 3. Et quamquam ad petitionem ducis id se egisse dicant, constat tamen

¹ Butkens, Pr., p. 74.

² Mieris, Charterboeck, t. III, p. 492.

^{*} Loovens, t. III, p. 11. — Privati interdum Domini tantam in subditos suos exercebant jurisdictionem ut eos pro se obligarent et fidejussores invitos constituerent, et hinc non mirum, id ducibus nostris etiam in more fuisse positum. Litterae ineditae ducis Johannis II id satis edocent pro domino de Diest: « Nos (inquit Dux) notum facimus universis, quod nos dilectis nostris » scabinis, juratis, caeterisque oppidanis Diestensibus promisimus et bona fide promittimus per praesentes, quod eos vel eorum aliquem per nos per alios » ad fidejubendum, vel promittendum Johanni Mirabello ex parte domini de Diest » vel ad sigillandum sigillo oppidi Diestensis promissiones, obligationes et conventiones inter dictum dominum de Diest et Lumbardum praedictum . . . factas et in posterum faciendas non arctabinus, nec aliquo modo hoc compellenus. Promittimus insuper, etc., anno 1309. » Hinc patet quam infirmum formetur argumentum ex fidejussionibus et subsignationibus quorumdam per magistratus et nobiles contractuum, et quam levis sit auctoritas notae 8, p. 123, Mém. cour., R. D. Ernst, qua ex similibus tertii Ordinis existentiam elicit saeculis XII et XIII.

eorum libertatem fuisse minimam, quum ipse dux in anterioribus litteris de eadem re, ad an. 1243¹, dicat constitui (non rogari) fide» jussores Seynensem, Gelderensem et Lossensem comites, Lovanien» sem, Bruxellensem, Antverpiensem, etc., communitates.

IIIº Juvabit animadvertere, quod ratione tutelae liberorum Henrici III, quam plures ambierant, ipsaque mater Adela adsumpserat, idque non ex urbium et nobilium delatione, sed sua sponte aut ad summum ex praedictorum consilio 2, plures exstiterint discordiae, quae post aliquos annos fuere auctae ex eo, quod eadem mater, primogenito suo ad regimen inepto, secundo-genitum suum Joannem ducatui praeficere conaretur, indigne id ferentibus Lovaniensibus et aliis, resque eo evasit, ut matri ac Joanni advenientibus Lovanienses portas praecluderent, et Bertholdum ducissae consiliarium tanquam hujus rei auctorem bello peterent, praedasque ex agro Mechliniensi agerent; at fusi fugatique pacatiores evasere3. Adelae igitur (Henrico ad cedendum jam satadulto) opportuna occasio visa est, ut qui ante Joannem ut principem recipere detrectabant, jam facile eum cum aliis ut talem agnoscerent. Itaque ut motus ulteriores praeveniret, proceres et plerorumque oppidorum magistratus Cortebergam convocavit, ut coram ipsis Henricus ducatum fratri Joanni cederet. Lovanienses aliique ante refragantes eo etiam convolarunt, et admissorum veniam petentes reconciliati sunt, promittentes se Joannem in ducem suscepturos. Atque ita omnia pacata fuere, et motibus subortis finis impositus, et suborituris ostium praeclusum fuit, id, quod hac convocatione praecipue intendisse providam Adelam nullatenus dubito, non ita magistratuum aut procerum in cessionem consensum, tanquam necessarium.

Non plus judicandum aut inferendum ex conventu Cameracensi, quia si ex praesentia eorum, qui notae cessioni interfuere, inferre liceret, eos ut membra Ordinum patriae curam gerentium adfuisse,

¹ Butkens, Preuves, p. 88.

² Vide Joan. Van Heelu, Slag van Woeringen.

³ Vide Divæum, Rer. Brab., l. XI, p. 121.

sequeretur etiam, episcopum Cameracensem atque abbatissam Nivellensem inter ea connumeratos fuisse, utpote ibidem similiter existentes. Quis tamen id dixerit?

Porro litterae confoederationum anni 1261 nihil omnino insinuant aut continent de novi ducis receptione, aut tutelae delatione, at solum de mutuis defensionibus, limitum patriae, ac privilegiorum conservatione meminerunt, quod quidem probat illos tempore, quo Brabantia per Henrici III obitum motibus et invasionibus exponebatur, bonum reipublicæ cordi habuisse; minime vero eos, tanquam Ordines co-regentes, tunc exstitisse.

Quod autem Rom. rex Richardus burgensium et nobilium voluntatem et consensum in memoratam ducatus translationem litteris suis requisierit, ad eumdem omnino finem fecerit; ne scilicet motus, quos exstitisse sciebat, iterum exsurgerent, si contra voluntatem praefatorum Joannes ducatum suscepisset; non autem quod eorum consensum et voluntatem ad validam cessionem judicaret necessaria. Sed et alia eum facile moverit ratio, proprii nempe interesse. Quum enim Brabantiae dux beneficiarius esset imperii, ac tota fere nobilitas cliens ipsius ducis, Richardi intererat, ut proceres et magistratus in illam personam conspirarent quae ducatui erat praeficienda, ne alioquin et ipsi jugum feudale detrectassent, et quum Alphonsus, Aragonum rex, se etiam ut Romanorum regem gereret, et ut talis ab Henrico III ac Brabantis fuisset agnitus, non autem Richardus, hinc ut proceres et urbes sibi conciliaret et sibi devinciret, voluerit, ut ducatus translatio secundum eorum voluntatem fieret, licet hucusque nullum ad hoc jus haberent 2.

Neque observationes has infirmant, quae canit, et partim jam

¹ Ad haec, si ex eo conventu pro translatione ducatus probari queat trium Ordinum existentia jam saeculo XIII, quaero, quare conventibus annorum 1854 et 1857, in quibus (ut infra patebit), similiter de translatione ducatus tractatum fuit, non interfuerint Praelati et Proceres, episcopus Cameracensis atque abbatissa Nivellensis? Quare conventui Cortebergensi, in quo de eadem re tractatum fuit, non interfuerint? Vide Div., lib. XIX, Rer. Brab., p. 122, ubi ex tab. recenset qui interfuerint.

² Vide Des Roches, Epit, Hist. Belg., t. II, p. 156.

supra produximus, auctor synchronus Johannes Heeluensis celebrem cessionem describens:

Te Corteberge dede men comen Die stade van Brabant clein ende grote En daer toe ridderen en genote En al die ghene d'magt aenlach, etc.

Quia hic per stade non status (uti non ignobiles voluere scriptores') sed oppida (steden) designari, ipsa epitheta clein en grote luculenter indicant; sed et ipse auctor aliis locis se per stade oppida, sive ut nunc loquimur, et facile minus recte 'stede designare velle, non obscure innuit. Ita enim paucis lineis superius scribit:

Want vanden lande die beste Beide van heeren en van staden Wouden doen elc andere scade.

Voor de stade ende vor die mannen, etc.3

ubi per stade non status staeten, sed oppida stede eum expressisse, ex contextu et obvio sensu nimis apertum est. Accedit alium rhythmographum de eadem saepe memorata cessione agentem, atque Heeluensis rhythmos copiantem expresse vocabulum stede loco stade adhibuisse; en ejus verba:

Voir die stede en voir die mannen Dat hyt opdroege daer Joannen 4.

Quid clarius? uterque eumdem omnino versum prodit, cur non eodem sensu? posterior utique, si legendo Heeluensis rhythmos per stade status

¹ V. Mémoires cour., 1783, Ernst et Engels, p. 237 et 12.

Ut sylvae foliis pronos mutantur in annos, Prima cadunt, ita verborum interit aetas.

HORAT.

² Uti enim dicimus in plurali ex bad, baden, ex pad, paden, ex blad, bladen, ita conformius et rectius videtur dicendum ex stad, staden, quam steden; sed

³ Willems, p. 18 et 28.

⁴ Joannis Clericus, vel quisquis alius, auctor chronici rhythmici incoepti circa an. 1815.

intellexisset, nullam sane litteram immutasset praecipue quae alium omnino sensum causaret.

Edmundum Dynterum, Petrum A Thymo, auctorem Magni chronici Belgici, aliosque antiquos chronographos ex comitiis Cortenbergensibus aliisque actis Ordinum existentiam supponentes non moramur: constat siquidem hos duobus fere saeculis post famosam ducatus translationem scripta sua exarasse, pro more saeculi credulos fuisse, veramque Ordinum originem nunquam ex professo indagasse, atque adeo facile, quod humanum est, committere potuisse. Sed quid ergo ex hucusque productis monumentis saeculi XII et XIII concludendum? Plus concludere non ausim quam supra, videlicet per relata viam quodammodo aperiri et sterni coepisse, qua magistratus, accedentibus subinde novis privilegiis, ad alia et majora patriae negotia regulariter coregenda et contrectanda assumerentur et pervenirent. Sane quum memorata negotia dictis saeculis neque constanter aut regulariter contrectarint, neque ullum ad hoc jus reperiantur acquisivisse, nec grandem illa auctoritatem involvant, neque etiam majora illa patriae negotia, quae ad jura regalia reducuntur, contrectarint, eo tempore nomen Ordinis eo sensu, quo id in usu est a tribus et amplius saeculis, ipsis minime convenit, aut profecto valde improprie, ast dum certo modo dictorum jurium, quae ad majestatem et patriae regimen

Sed id monendum duxi, exemplar (quo utor)differre in aliquibus ab aliis exemplaribus MS., lib. enim IV, cap. XVI haec refert:

Quae in plerisque aliis exemplaribus non inveniuntur, quibus indicat auctor aut interpolator, dum eo pervenerat, se reperisse rhythmos Joannis Heeluensis, nam, quae statim ex illis rhythmis recenset quasi omnimodo conformia sunt scriptis citati Johannis, excepto quod stede loco stade scribere soleat. — Joannis Clerici chronicon rhythmicum Willemsius noster edidit, 2 vol. in-4°.

spectant, participes fieri coeperunt, videntur formam Ordinis induere coepisse. Quandonam autem, et quomodo id factum sit modo latius exponere conabimur.

CAPUT II.

De majoribus privilegiis et juribus, quae saeculo XIV adepti et prosecuti sunt oppidorum ac municipiorum magistratus, quibus et perfectam formam Ordinis induerunt.

Plura privatim singulis Brabantiae oppidis et communitatibus privilegia concessa fuisse ante saeculum XIV, ex chartis singulorum notissimum est, neque adeo probatione eget : verum privilegia ipsis omnibus et singulis communia, et communiter data aut promissa, eo tempore sat rara erant. Memorato vero saeculo non tantum plura privatim obtinuerunt, sed et varia ipsis communiter fuere promissa et concessa, atque inter illa tanta et talia, ut inter regalia et majestatis jura a juridicis reputentur. Talia enim ab ipsis enumerantur: 1º Monetae percussio et evaluatio, 2º Bellorum susceptio, 3º Pacis conciliatio; 4º Patriae limitum et domaniorum conservatio; 5º Talliarum directio, aliaque quorum partialis 1 contrectatio et co-rectio ipsis diverso tempore et quasi gradatim fuere promissae et concessae. Dum autem hisce se immiscere, et ad haec cum principe concurrere coeperunt ex jure, promissis acquisito, veram corporis istius politici, quod nomen Ordinis sive status meretur, formam induere coepisse, recte putem judicari; non autem dum quasdam hujus corporis lineas rudes accepere, dum (inquam) quaedam patriae negotia, etiamsi gravia, ex speciali gratia subinde contrectasse reperiuntur.

Porro talium jurium sive privilegiorum saeculo tantum XIV, magistratus participes fieri coepisse non ante, eaque gradatim obtenta

¹ Partialis (inquam) co-rectio, quatenus talia etiam ex magistratuum consensu aut consilio de principum promissis et concessionibus erant expedienda, tractanda aut regulanda, quod minime principum supremitati officere demonstrat Zypæus, lib. IV, Jud., pag. 323 et 326, edit. Antv., 1632. Quin imo eorum prosperitati multum conduxisse et quo Ordinum major erat auctoritas, eo magis floruisse Brabantiam, facile demonstrari posset.

exercuisse et continuasse, atque ita adeptos etiam alia pedetentim perfectam Ordinis formam obtinuisse, demonstrandum restat.

Quantum ergo ad Ium, Monetae percussio et evaluatio a tempore, quo jure illo principes nostri gaudebant ad saeculum usque XIV ex eorum solo videntur factae arbitrio: nullum enim instrumentum etiam ad rem monetariam spectans ante dictum saeculum conditum quidpiam de magistratuum ad hanc materiam innuit concurrentia. Anno vero 1313 de consilio oppidorum et communitatum promittitur moneta cudenda et evaluanda, «item (inquit dux Joannes III) soo or-DONEREN WI: dat men nog slaen nog maeken en sal eenigh penninck in Brabant ten sy in vry steden, en by raede van onse voors. steden en ons lands voors., en desen penninck sal men werderen en houden in goeden pointen by raede der voors. steden ende des lands voors. 1 » ldque postmodum continuo repetitum videre est in celebri contractu anni 1339, Flandros inter et Brabantos art. V², laetis introitibus Wenceslai et Joannae, art. XIII, Antonii art. IX, Philippi Boni, art. XXVI, Caroli Audacis art. X, aliisque insequentium ducum tabulis. Sed ne exempla desint, quibus promissa in effectum deducta fuisse constet, pauca promemus; ac 1º quod modo anno 1336 pro evaluanda et cudenda moneta cum principe deliberasse reperiantur: testantibus id ipsum duce atque Hannoniae comite in hunc modum: Nous Guillaumes cuens de Haynnau, et nous, Jehans, duc de Brabant, faisons savoir à tous, que nous... par grand conseil et par grand delibération, que nous avons sur ce eu (agitur de moneta) maiement par lassent et l'accort des nobles et des bonnes villes de nos pays, nous sommes andoy, etc. 3

2º Eadem de causa an. 1370 mense junio Lovanium convocati fuere, ut tradit, qui sua ex archivis Lyranis deprompsit, Van Lom 4.

3º Anno 1420 ex trium provinciarum consensu et consilio cusi et

Loovens, t. I, p. 32.

² Loovens, t. II, p. 38; Item, t. I, p. 54, 83.

³ Mieris, Charter B., t. II, p. 575.

^{*} Beschryving van Lier, p. 31.

evaluati fuere nummi, nomen congruenter sortiti, *Drielanders*, de quibus ita Rhythmographus aequalis. 1

1420. . . . Dede (Johannes IV) den penninck slaen, wilt weten,
Die drielender wert geheeten,
Want die munt vore vercleert
Biden drie landen was geconsenteert:
Brabant, Henegouwe ende Hollant,
Ende overdragen sy u becant, etc.

4º Annis 1434, 1436, 1474, 1481, 1491, de eadem re Ordines cum duce tractarunt, uti in Ms. ex archivis Buscoducensibus circa an. 1516 confecto, mihique commodato, reperio; citatis enim respective annis haec praemittuntur: By den voors. herttoge ende den staiten van zynen landen wairt gemaict een valuacie van verscheyden munten en penningen... in manieren hier nae volgende, etc.

Neque minus saeculo insequenti oppidorum magistratus et reliqui Ordines evaluationi se immiscuere. Testes habemus tabulas et chartas hucusque reliquas. Ita charta apud Willem Voesterman in den Gulden Eenhoren an. 1514 impressa, haec habet opten xxvIII dach in jullio an. XV° XIIII ter begeerte van den staten van Brabant te dier tyt te Bruessele vergadert synde... want by den generale meesters van der munten bevonden es.... soe es geordineert, etc.

Anno quoque 1521, die 15 augusti, item 1529 die 15 et 18 junii Ordines provisioni et evaluationi incubuere. Et rem hanc ex Ordinum deliberatione peragi consuevisse, sat declarat sequens praelatorum circa an. 1636 ad cancellarii propositionem responsum: Aengaende den stuck van den munt, want de prelaten hen des egheensints en verstaen en daer inne ontwyffel is gelegen de welvaert oft tverderffenisse van den landen, dunckt den prelaten dat men den waerdeyns en alle anderen hen des verstaende, behoert in't particulier en elcken besunder te doen comen voor de drye staten, om elcks opinie te hooren, on-

¹ MS. De Brabantsche Yeesten, l. VII, C. 75 mihi.

der behoorlyken eede te vercleren van de waerheyt, en elck opinie vercleen int geschrift te stellen, om dat gedaen tbeste en dapparenste daer uut te nemen ende dan voers daer op te antwoerden, alsoe men zal bevinden nae alle redene ten meeste profyte van den lande behoerenden. Chartam, ex qua haec, ipse possideo.

Si alia arrideant exempla, pro anno 1577, immo et 1611, videantur libri edictorum, t. 2, p. 503 et 523 edit. Antv. 1648. Ut adeo luculenter pateat, tam exemplis quam promissis jam ab anno 1313 oppidorum magistratus rem monetariam cum principe curasse, quod saeculis superioribus haud reperire est, aut certo rarissime.

Quoad II. Belli denuntiatio aut susceptio Brabantiam tangens, ad saeculum usque XIV, ex solo ducis arbitrio et voluntate pendebat ¹, eo vero ex oppidorum et communitatum consilio et consensu in perpetuum promissa est facienda: articulo enim secundo celebris contrac tus cum Flandris an. 1339, ita loquuntur dux Brabantiae et Flandriae comes ²: Item (is geaccordeert en overeengedragen) dat wy hertoge (Jan) ende grave (Lodewyck)...onse naekomers...nimmermeer oorloghe beghinnen oft voren aengrypen mogen op ymanden sonder den raed, wille ende consent van de twee landen (Brabant en Vlaende-

Ild satis constat tam ex ipsorum ducum, quam burgensium litteris. Audi an. 1284 Henrici II litteras: « Insuper adjectum est, quod scabini ad exactionem et statutum nobis faciendum de » bonis suis juxta facultates suas solvent, et in expeditionibus nostris nostrorum ubique a nobis » convocati fuerint, de propria bursa expendent*. » Item tabulas Joannis II an. 1812: « Voert » willen wy soo wanneer dat men herweert ** gebiedt in onse lande en onse lieden gemynelych uyt- vaeren dat niemaut thuys en blive, wy en gevene hem selve oorlof met onse monde. » Lib. edict., t. I, p. 117. Civium litterae an. 1261 id etiam luculenter indicant; sonant enim in hunc modum: « Si alicubi terminos terrae abbreviari perceperimus, vel jura domini nostri occupari seu in » aliquo debilitari (quod Deus avertat! hoc dominae vel domino ipsius terrae, qui tunc esset, » quanto citius possemus, intimare deberemus, ut si talis animi foret quod ad hoc emendandum atque ad debitum statum reformandum instare vellet ad assistendum ei, sicut tenemur, » rebus et corporibus nos semper paratos et benevolos exhibebimus. » Apud Miræum, tom. I, Dipl., pag. 429.

² Loovens, t. III, p. 37.

^{*} V. Luyster van Brab., part. I, p. 43.

^{**} Id est heerevaert sive heervaert, expeditio. De qua re. si lubet. vide Van Loon in notis ad Klass Kolyn., p. 181. Item Oudenhoven, Oudt en nieuwo Dordrecht, p. 174, edit. Haerl., 1666.

ren). Idem confirmarunt in laeto suo introitu Johanna et Wenceslaus art. IX, et de novo promiserunt art. X, quo ita fantur : dat (wy) nimmermeer oorloghe beginnen en selen... noch doen op jemanden het en waer by raede, wille ende consent onser steden en ons land 1. Insequentes etiam principes idem promissum voluere, ut videre est in laetis introitibus Antonii, art. VI, Philippi Boni, art. III, Caroli Audacis, Mariae, Caroli V, Philippi II, Alberti, etc. itidem art. III. Et plerumque illis temporibus observatum id fuisse plus quam verisimile est: refert namque Dinterus², Joannam post mortem viri sui ducis Wenceslai, cum dux Geldriae bellum moveret terrae Brabantiae, dixisse: « Modo est tempus, ut exeam ad repellendas injurias per ducem Gel-» driae illatas et inferendas, vel verba similia in effectu, et eo tum » mandavit tres status Brabantiae describi ad dietam in Bruxella.... » in qua quidem dieta comparuerunt coram ipsa praelati, barones, » nobiles, milites vasalli feudales et deputati oppidorum et Franci-» siarum patriae Brabantiae, ubi fuit concordatum et ordinatum, » etc. »

Consonat auctor Chronici Rhythmici de eadem re commemorans:

Een dachvaert maeckt sy te hande En nam raedt met haere lande, Hoe sy mochte wederstaen Den hoogmoet die haer was gedaen, Daer soe overdroech te hant, Vrou Johanne ende dland, etc.

Et hinc duci Antonio anno 1407, quod Ordinibus exponere nollet, quem bello impetere intenderet, auxilium a plerisque oppidis denegatum fuit³, et reipsa bellum sine potiorum civium adjutorio confecit,

¹ V. Loovens, t. I, p. 53.—Ex hoc articulo refert auctor hujus commentarii (Mém. couron, an. 1783, p. 14), duces nostros promisisse res gravissimas secundum nobilium et civitatum placitum et assensum se peracturos; sed erronec, quum in eo articulo nullum vestigium promissionis nobilibus factae sit videre, ut satis ex tenore ipsius articuli liquet.

² Chron. lib. VI, c. 52.

³ V. Des Roches, Epit. Hist. Belg., t. I. p. 283.

ut (qui oculatus potuit esse testis) citati Chronici Rhythmici auctor iterum tradit:

Anno item 1415 aliqualis oppositio ex parte oppidorum, quoad auxilium ab eodem duce petitum, videtur exstitisse ², eo quod bello gallico, Brabantiae penitus extraneo, nec in rem Brabantorum suscepto, se implicaret; et hinc etiam sub Philippo Bono videtur cautum³, ut Brabanti a bello Gallico et Leodiensi, cui, dum Brabantiae dux inaugurabatur, erat implicitus, essent immunes, ut pote quod non ut Brabantiae sed tanquam Burgundiae dux ac Flandriae comes tum gerebat. Suh Carolo Audaci non absimilia leguntur, et sub Carolo V subsidia quaedam tantum concessa reperiuntur in patriae defensionem, quem finem a principe intentum fuisse etiam cancellarius Ordinibus promisisse reperitur. Edelheden (inquiebat ad illos ⁴) mogen versekert worden, dat de voorsbede tot gheenen anderen oirbaer geemployeert en sal worden dan totter oorloge gelyck Haere Majest. woer eerw. en

¹ Rym Cronyk, lib. VII, cap. mihi 5.

² V. Divæum, Rer. Brab., lib. 17, p. 1212 et 219. Item, An. Lovan., p. 41, edit. 1757.

³ Art. III lacti introit. , Luyst. van Brab. , p. 65.

⁴ MS, coaevum penes me.

excell. geloeft en toegeseyt heeft '. Ac proinde sat liquet, magistratus seu oppidorum deputatos, reliquosque ordines de bello suscipiendo, sive gerendo a saeculo XIV, consultos fuisse, et de eo cum principe deliberasse etc. Ad aliud igitur, inter regalia jura reputatum, progrediamur, pacis videlicet conciliationem ac foederum junctiones.

IIIº Quod attinet pacis conciliationem et confoederationes, hae quoque ex solo ducis nutu seu arbitrio ad saeculum XIV usque factae fuere ²; tunc autem, anno videlicet 1339, de oppidorum ac municipiorum seu magistratuum consilio et assensu faciendae promissae fuere. Etenim art. III citati contractus inter Flandros et Brabantos ita sonat : Dat deen heer en syne landen nimmermeer vrede bestant, peys en accoort maeken zoude ². Quod clarius exprimitur art. III et IX laeti introitus Joannae et Wenceslai, quibus memoratus contractus confirmatur : et hinc videntur nominati principes rogasse et jussisse principaliora Brabantiae oppida, ut instrumentum, quo declarabatur Wilhelmo Bavaro concessa facultas per arbitrium suum conciliandi pacem cum Flandris, subsignarent 4, quod et fecere Lovanienses, Bruxellenses, Antverpienses, Buscoducenses, Thenenses, etc.

Idem postea practicatum, instrumenta, quae supersunt, demonstrant: ita enim videre est in tabulis pacis Atrebatensis et Sylvanectensis anni 1435, 1482, 1493 in libro illustrissimis Academicis certo ad manum, cui titulus: Recueil des traitez de paix, Rotterd., 1693,

¹ Plura in hanc rem accumulare possemus; sed haec sufficere visa sunt. Interim videri possunt, cui ad manum sunt, *Chron. Rhythm.*, I. VII, c. 62; *Flandria Generosa*, p. 184, edit. Bruxell., 1781, ubi reperire est, quomodo principes nostri de bello Brabantiam contingente status seu Ordines consuluerint.

² Nullum enim pacis instrumentum (quanquam centena ante annum 1339 condita evolverim) reperi, quod vel a longe indicaret, eam eo usque de magistratuum consensu conciliatam fuisse, aut conciliari debuisse; neque etiam confoederationes ex eorum assensu fieri debuerunt, aut faciendae promissae fuerunt, uti ex hujus rei instrumentis apud Mieris, t. I, p. 138, 151. 434, 463, 465; tom. II, p. 13, 167, 199, 218, 261, 262, 465, et Butkens, *Preuv.*, p. 150, 153, 167 liquido constat, etenim in illis nec vola nec vestigium occurrit exquisiti aut adhibiti magistratuum consensus. Nisi vererer longior esse, pacis instrumenta citata adferrem; sed haec ab Academicis possessa me bonae fidei esse in citando evincent.

³ Apud Butkens, Preuv., p. 191; Mieris, Charth., t. III, p. 28.

⁴ Apud Loovens, t. II, p. 37.

t. I, p. 13, 270 et 565; quas brevitatis gratia citasse sufficiet. Porro, ut plura praetereamus, adhuc anno 1529 confirmatio pacis Cameracensis expetitur ab Ordinibus; parellement (inquiebat Cancellarius ad Ordines) l'empereur a promis de le faire ratifier, promettre et jurer de l'entretenir, garder et observer par ceulx de ses États, particuliers de pardeçà et oultres par vous mess^{rs} de Brabant, à laquelle cause Madame la Gouvernante desire en ce estre satisfait.

Item anno 1547, die xi decembris, cancellarius Ordinibus proposuit, quam necessaria foret pro patriæ conservatione confoederatio cum imperio, eamque jam satis conclusam, sed eorum ratihabitionem adhuc desiderari: datter anders niet resteerde dan dat die staeten gaven (ut sonant aequales litterae) heuren brieven van ratificatie gelyk dat gerequireert is. Igitur et haec ad Ordines spectasse liquet. Sed quum Brabantiae duces continuo nova acquirerent domania, variaque extra Brabantiam possiderent, quorum occasione interdum bella sustinere aut suscipere cogebantur, foederaque jungere quae Brabantos specialiter non contingebant, aliaque obstacula subinde emergerent, haec aliaque recensita et recensenda tam stricte observata non fuerunt, quin partim in desuetudinem abierint, rationem hanc quoque insinuante ipso Carolo V, anno 1549 in laeto introitu filii sui Philippi: want in de blyde inkomste, die wy en onse voorvaderen gesworen hebben eenige puncten ende saecken syn alreeden ende geheelycken volbracht: andere, die niet onderhoudelyck nog gevueghlyck en syn ter welvaert, vrede ende rust des selfs lands, soo, etc. 2 Ad alia procedamus.

IIIIº Quantum ad Brabantiae limitum et domaniorum conservationem, haec ex solo principis nutu ad saeculum XIV dependisse videtur 3, eo autem, nempe anno 1314, magistratibus oppidorum

¹ Charta penes me.

² V. Loovens, t. I, p. 259.

³ Nihil enim ante hoc saeculum reperitur ea de re proceribus aut magistratibus promissum, neque ullum puto exstare exemplum consilii magistratuum ad talia tum adhibiti; at licet etiam exempla occurrerent, ex gratia id factum potius, quam jure, judicandum foret, quo usque quidpiam circa id promissum reperiatur. Saeculo quidem XIII• pro patriae limitum conservatione et defensione

promissum fuit absque eorum consilio alienationes, diminutiones aut aggravationes prædictorum haud factum iri. Item promittit dux Johannes III, «Qu'on ne saillera ment de nostre sayel en grosses causes, qui puissent trouver à encombrier ou domaiger à nous ou à nostre terre, si ce n'est par le conseil de bonnes villes. Item que nous ne vendrons à nulluy mérite pour son service de nostre heritage, mais de nos biens moebles, ci ce n'estoit par le conseil desdits villes et dou païs 1.» Idem et insequentes duces promisere et confirmavere, uti videre est in laetis introitibus Wenceslai art. III et VII, Antonii, Philippi I, Caroli I, Philippi II, Alberti et Isabellæ, etc. art. itidem III. 2 Et hinc anno 1357 à magistratibus signatas voluisse putamus Wenceslaum litteras (de quibus supra), per quas Wilhelmo Bavaro potestas concedebatur conciliandi pacem 3, qua facile Brabantiae pars avellenda vel gravanda timebatur, quod et contigit. Idem judicium sit de litteris, quibus Heusda memorato Wilhelmo anno 1356 cessa fuit ⁴. Atque hinc etiam alienationes et oppignorationes domaniorum ex Ordinum consensu posterioribus temporibus factae leguntur, plerumque sub his verbis: by wete ende consente der drie staten des lands, etc. Uti ad annos 1457, 1505, etc., affatim videre est apad Le Roy in Notitia Marchion. S. R. I. p. 301, 291, 294, 361, 387, et copiosius in ipsius libello Institution de la chambre des comptes p. 43 et seq. Et haec igitur post saeculum XIII ad oppidorum et municipiorum magistratus, quatenus Ordinis formam assecutos, pertinuerunt.

V° Denique (ut minora praetereamus) subsidiorum directio et collectio, quae secundum principum voluntatem saeculis XII et XIII videntur factae per eorum receptores seu quaestores, ⁵ saeculo XIV

convenisse, foederaque junxisse magistratus, jam supra demonstratum est; verum id potius in favorem principis et patriae actum, quam ut ipsins jus limitarent, sibique tale arrogarent, ipsa instrumenta sat ostendunt. Vide supra notam 1 pag. 17.

¹ V. Loovens, t. I, p. 84.

² V. Luyster van Brab., p. 2, p. 4; Loovens, t. I. p. 51; Anselmo, Cod. Belg., pag. 60, 85, 149, etc.

³ V. Butkens, *Preuv.*, p. 191.

⁴ V. Mieris, Chartb., t. III, p. 00.

⁵ Id satis apertum videtur ex eo, quod ante medium saeculi XIII principes nostri quasi pro

potissimum concreditae fuere oppidorum magistratibus. Ita videre est ad annum 1314, dum ex generoso et affectuoso erga ducem animo, ipsius, in quae successerat, debita, cum abbatibus et superioribus plerorumque monasteriorum in se susceperunt, et ex ipsis receptores dictorum subsidiorum fuerunt constituti, qui et patriam cum quibusdam nobilibus rexisse leguntur in ipsis ducis tabulis, in quibus sequentia: Wi Jan.... hertoge van Brabant.... doen cont.... dat wy.... met raede.... hebben geset om te berechtene ons ende ons lants t'onsen besten metten onsen edele lieden minen heere Geerarde heere van Diest.... minen heere Daniel Van Boeckhoult, riddere, ende andere goede lieden, seckere persoonen wyt onsen goeden staden van Brabant, die daer toe ghecosen en gheordineert syn.... en hebben hen.... alle ons goet.... in handen geset en willen Io, dat hen in handen kome om te bekeerne in oerboere ende in profite ende ons lants, etc. (Luyst. van Brab., part. 1, p. 82.)

Quum idem dux anno 1334 iterum multum gravaretur aere alieno ex praecedentibus bellis maxime contracto, visa fuit necessaria subsidiorum petitio: itaque oppida et quaedam ² monasteria petitioni consensere; directio autem seu collectio potissimum oppidorum ma-

nutu tallias imponerent maxime immediate sibi subditis, et adhuc anno 1293 Joannes I declaret, se suosque praedecessores illos hucusque pro libitu talliasse: «(Sauf ce que nous puissiens tailler » ceaus que nous et no ancesseur avons taillé juske à ores à no volonte (v. Butkens, Preuv., p. 130); » atque adeo etiam pro nutu videntur constituisse receptores. Idem monumenta saeculi insequentis XIV insinuant, eo enim adhuc ducis quaestores reperiuntur subinde precarias recepisse. Exemplum habemus ad an. 1832, quo Joannes de Halen, dictus de Mirabello, receptor Brabantiae pro duce Joanne III summam 12000 lb. a Bruxellensibus concessam recepit, simile ad an. 1805 videtur reperiri (Litt. hujus rei exstant in 't Swert-Boeck, p. 18 et alibi.)

- ¹ Plerorumque (inquam) monasteriorum, quia non omnium monasteriorum superiores videntur in memoratum subsidium consensisse, quum legamus an. 1815 Villarienses solvere non volentes nec valentes talliam impositam, asportantes bona sua mobilia exivisse domum suam et confugisse in Camberonam, Alnam et in locum S. Bernardi et ad terram Namurcensem (v. Martene et Durand, *Thes. Anecd.*, t. 111, col. 1298).
- Scribitur quasdam, quia 25 ex pricipalioribus se exactioni seu subsidio petito opposuerunt, ut demonstravit auctor in Commentario cui anno 1783 Academia palmam detulit, p. 46 et 62, et satis constat ex litteris ipsius ducis an. 1336, in quibus haec: « Want twiste, debat, discoert » en ghedinge heeft geweest tusschen ons in deen side en een deel van den abden, abdissen, prio» rinnen . . . op dander side, etc. (V. Luyster van Brab., p. 102).

gistratibus fuit demandata '; ex his enim proprio consilio quatuor erant eligendi, nempe duo ex Bruxellensibus et duo ex Lovaniensibus, qui cum duobus nobilibus ex ducis consilio assumptis pecunias colligerent et expenderent. Quinimo ipsi magistratus seu consules videntur cum duce ipsiusque consiliariis, monasteriis quodammodo contributionem injunxisse '; etsi litterae ducis 16 octobris anno 1334 de hoc subsidio datae id non enuntient, sed potius, ea omnia ex pleno consensu contribuisse innuant.

Neque alia desunt exempla, anno 1372 iterum ex oppidorum magistratibus quatuor receptores fuere constituti, qui cum duobus nobilibus pecunias ex inquisitione in magistratus provenientes colligerent et expenderent et circa idem tempus subsidiorum, pro liberatione ducis atque nobilium infelici pugna Basweilleranae captorum liberaliter promissorum, directionem aliqualem praetenderunt, scribente Dintero: «Oppida et villae Brabantiae obtulerunt.... duci in subsidium redemptionis suorum fidelium.... summam 900,000 mutonum sed solus dux voluit habere dispositionem, unde ortum est dissidium ... Concordant chronicon Rhythmicum sive Brabantsche Yeesten:

Aldus is twist geresen.

Tusschen den hertog en die steden,
Int ontfanc van deser bede.

- ¹ V. Luyst. van Brab., p. 1, 98; Loovens, t. III, p. 32.
- ² Id ex ducis litteris anni 1888 liquido constat, in his enim dux ait : « Caeterum licet praeclara » sacrae religionis merita digne nos moneant, quod nos religiosarum personarum quarumlibet
- » utilitatibus votive teneamur intendere, ac easdem favore prosequi . . . illas tamen personas
- » religiosas . . . amplectimur charius . . . quae tempore discordiae quondam (1334) subortae
- » inter nos ac religiosas... se nobis ac nostris nobilibus * bonarum villarum consulibus,
- » quantum cum Deo poterant, devote humiliterque subjecerunt. » Autographum litt. penes me.
 - ³ V. Loovens, t. III, p. 57.
 - ⁴ Lib. 6, cap. c. 10.
- ⁵ Quam ingentem summam monetae modernae hi Mutones conficerent, docte demonstravit D. Ghesquiere in utilissimo suo opere: Mémoire sur l'Histoire monétaire des Pays-Bas, pag. 134 et seq.
- * Nobiles, de quibus hic mentio, erant ducis consiliarii, ut liquet ex aliis ejusdem ducis litteris de eodem subsidio editis, in quibus id nomen in terminis reperitur: « Want wi mit onsen rade en met onsen stede aenzogt hebben » eenen eersaemen vader, heere Janne.... biscop van Utrecht ende heere van Diest, van 100 lb. en 50 on-

Dissidium illud contractibus Braniensi et Vurano ' fuit terminatum, et pro recipiendis et expendendis subsidiis concessis sex aut plures ex oppidis fuere constituti cum quatuor nobilibus, duo videlicet ex consilio Cortebergensi et duo ex communi patria ².

Anno 1388 soli cives habuisse videntur curam colligendi et expendendi subsidia. Princeps enim Joanna in tabulis ea de re datis ait: Item dat al dat gelt, dat van den voirscreven dienste comen sal, tot alsuclken steden en by der gheenre handen ontfaen en uytgheven sal worden die onse steden daer toe geordineert hebben en nymene anders. Brussel, 28 jul. 1388, Swert-boek, p. 109.

Sed neque saeculum XVI suis caret exemplis, anno namque 1506 die 22 aug. reperio Ordines consensisse in summam, pro intertentione 2000 peditum et 1000 equitum necessariam, sed sub hac conditione: Dat de 4 hooftsteden den ontfanck van bede soude hebben en de knechten soe te voet als te peerde betaelen (MS. synchronum penes me).

Tom. XV.

¹ Hic iterum observandum, etiamsi tabulae pro hac re conditae sonent ac si monasteria in quotam 115,000 consensissent, revera magistratus potissimas partes egisse, et quasi taxasse monasteria, quum pleraque iterum se opposuerint, ut omnino liquet tam ex instrumento oncordiae an. 1377 (quod ex rarissimo Chron. Bonae Spei produxit Adrianus Heylen, comm. t. p. 62), quam ex tabulis seu elencho capitationis pro colligenda summa confecto. In eo enim n quo omnes personae enumerantur, quae contribuerunt) nullos religiosos reperire est, excepto bate Gemblacensi, de quo ita: « Item den abt van Gembloers metten XIIII moniken, XXXVI nottoen. » (Exstat apographum in 't Swert-Boeck, a fol. 44 usq. 76 et alibi. V. Divæi, Rer. Brab., b. XV, pag. 186, 187.) Quum igitur nihil tale in dicto elencho de aliis monasteriis reperiatur. ecte videtur inferri pleraque ante terminatam discordiam anni 1377 non contribuisse, et invios taxatos fuisse. Porro in precaria anni 1383 jam sponte videntur contribuisse, quum in tabulis pro ea confectis aeque recenseantur illa monasteria eorumque quotae ac alii contribuentes. Apograph. cit., lib. Swert-Boeck, a pag. 90 usque 106.) Sunt autem illa, quae produxit Adrianus Heylen loc. cit., p. 31, cui certo hae tabulae fuere incognitae, quum alias has ut antiquissimas, quae primi status membra continent, citassset. His conformes sunt tabulae an. 1448, 1451, 148b (loco cit., pag. 479, 555, 423), et quas mox laudatus scriptor allegat. Libuit haec paulo prolizius referre, quia lucem non parvam affundunt chartis obscuris et Ordinum constitutioni vel potius efformationi.

² Vide Luyster van Brab., p. 1, 166 et seq.

[•] te gevene te onsen orloge en te onser scoud behoef, etc. » 27 septemb. 1335. Hic enim, qui anno 1334 à principe vocantur nobiles, et precariam, ut vocabant, cum consulibus direxerant, nunc onse rade, sive consiliarii indigitantur.

Anno 1522 die 24 januarii ferme idem obtigit; consenserunt enim Ordines in summam petitam sub his conditionibus: Dat de 4 hooftsteden hebben den ontfanck van de penningen, ende oock nemen de monsteringe van den volcke van oorloghe, die sy souden betalen by advise van den grave van Buren als capityn generael (MS. apud me).

Liquet proinde rem subsidiariam a saeculo XIV per cives seu per oppidorum electos potissimum curatam fuisse. Liquet etiam ex adductis hoc capite monumentis caetera ad jura regalia spectantia a saeculo XIV non ante a magistratibus itidem contrectata fuisse; atque adeo fundate ex conglobatis hucusque circumstantiis et testimoniis concludere mihiliceat, per ea magistratus pedetentim ad perfectam Ordinis formam pervenisse. Allegata enim (ut minora taceamus) jura et privilegia, quorum participes fuere dicto saeculo XIV, talia ac tanta sunt, ut non nisi principibus Ordinibusque pleraque convenire possint, ut facile quisque concedet.

Porro ut clarior esset Ordinum origo et progressus, non tantum hoc capite ob oculos posui saeculi XIV frequentes consulum aut aliorum magistratuum membrorum, pro negotiis gravissimis, convocationes et comparitiones, anterioribus saeculis quoad talia insuetas, eorum consilia et consensus adhibita fuisse et adhiberi debuisse, operamque patriae regimini passim immixtam fuisse, etc.; sed etiam adduxi tempora et gradus acquisitionis potiorum privilegiorum aut jurium hoc saeculo obtentorum, et quasi regulariter postea observatorum, ut adeo (his bene perpensis) putem sagaces nec sinistro judicio praeoccupatos lectores mecum sensuros per gradatim acquisita privilegia majora, quae recensuimus, magistratus pedetentim perfectam Ordinis co-regentis seu de majestatis juribus, certo sensu, participantis formam induisse, et superioribus saeculis (uti capite I ostensum est) sibi per minora viam aperire et sternere coepisse, qua ad majora pervenirent.

Quum autem pleraque recensita privilegia sive jura modo ante laetum Wenceslai et Joannae introitum acquisita et in usu fuerint, atque per hunc confirmata sint, novisque promissis aucta, et reliqui laeti introitus, quasi pro fundamento habuerint memoratum Wenceslai introitum, videtur magistratuum seu communium Ordo per eumdem quasi colophonem accepisse reliquisque conservasse: ita ut sano sensu dicere liceret, ex adductis monumentis, anno 1314 principaliora Status seu Tertii Ordinis (ut nunc vocamus) fundamenta jacta fuisse (patriae tum cura civibus potissimum concredita), structuram autem potissimum consummatam anno 1356, quando Wenceslaus et Joanna inaugurati fuere, licet ei nomen Status in publicis actis solum saeculo insequenti XV legatur tributum.

Caeterum quum quaesito academico de tempore quo formatus sit ordo Tertii Status, addatur in qualitate seu tanquam repraesentantis populum in comitiis, quaedam circa hoc enucleanda supersunt.

CAPUT III.

Examinatur utrum magistratus oppidorum et municipiorum populum semper repraesentarint.

Non otiose post quaesitum quomodo Ordo (quem Tertium modo nominamus Statum) formatus sit, additur in qualitate seu tanquam repraesentans populum in comitiis; non enim id adeo evidens est, neque aliquando controversia caruit. Et enim jam abhinc saeculo vir cl. de Pape, consilii privati praeses, scribebat : « Les nobles ont quelquefois voulu soutenir qu'ils représentaient et comparaissaient pour tout le plat pays, et que le chefs villes n'avoient à parler que pour les chefs villes et habitans d'icelles même, pas pour les autres villes. »

Fortasse ipsimet Ordines in Brabantia anno 1420 primum nomen Status abhibuere in tabulis, quibus Philippo comiti S. Pauli, fratri ducis Joannis IV, patriae gubernationem decreverunt. In his haec verba leguntur: « Byder ordinantien der dryer staten slands van Brabant, etc. » (lib. I, edict., p. 558.) Scio equidem in synopsibus aliquarum tabularum paulo antiquiorum nomen Status reperiri; sed in corpore illud non occurrit, et quum synopses soleant esse adjectae et tabulis posteriores, facile ante citatum annum 1420 in tabulis Brabantinis non invenietur.

² Remarques sur la joyeuse entrée, etc.

Ratio nobilium facile fuerit (neque infirma), quod rure possiderent ingentia bona, et sibi subjectos haberent homines suos feudales, censuales seu mansionarios, Laten et eygelieden ', qui propter servitium, quod eorum domini nobiles, principi, ut vasalli debebant, ab insolitis talliis et exactionibus per principes exigi subinde solitis, erant liberi, atque ideo absque dominorum consensu gravari non poterant '; cum ergo de talliis seu insolitis impositionibus ageretur sive in comitiis sive extra, aut de aliis rebus, tales homines aut dicta bona multum tangentibus, non magistratuum sed nobilium erat pro his respondere, uti et gravamina pati, atque adeo pro communi populo ruri commorante quodammodo comparere videri poterant. Ast quum municipia et oppida (rectores inquam) non tantum cives suos intra moenia aut libertatum limites sub se haberent, sed etiam rure existentes vulgo landtpoorters 'atque etiam homines principis et liberi

- ¹ Hi servilis vel quasi servilis conditionis homines extra communia servitia, quae dominis suis praestabant, sat superque ab eisdem talliabantur. Insuper in morte, potissimam solebant amittere mobilium bonorum partem, cedente ea domino; sed pedetentim, vel liberaliter vel mediante pecuniae summa, vel sub certo censu et recognitione, suam accepere libertatem (v. Ant. Matthæus de Nob., lib. IV, c. 9, p. 952.) Et huc spectant litterae anni 1387 (penes me existentes) in quibus lego: "Sal hebben de voerscreven dorpen met allen den eyghenen luden, ende "t sisen (census) van den eyghen lieden, die gevryt syn."
- ² Haec, ut alias probationes omittam, liquent ex variis ineditis litteris, ac primum anni 1299 in quibus ita loquitur Joannes II: « Et quia mansionarii et feudales dictorum NN. . . . tallias » seu exactiones nobis seu nostris praedecessoribus non solvunt neque solverunt, nisi quando » Barones nostri Brabantiae suos homines nostro patri . . . concesserunt talliandos . . . nos » fidele servitium a dictis NN. saepius impensum et postmodum impendendum . . . concedimus » ipsis, suis mansionariis et feudalibus dictis libertatibus tanquam aliis nostrae terrae baronibus » et eorum hominibus imperpetuum perfrui et gaudere. » Litteras etiam anni 1334 et 1339 ejusdem tenoris possideo. Exempla qui desiderat, adeat pro anno 1335 et 1374 Le Roy, Notit. Marchion., S. R. I., p. 212.
- De talibus ita Albertus Bavarus Hollandiae comes an. 1805: « hebben geconsenteert (aen die van Dordrecht) dat sy landpoorteren sullen mogen houden en ontsuen binnen onsen lande, etc. » Et Wilhelmus Bavarus an. 1414: « Van der tyt af dat sy landt-poorters geweest zyn. . . . » dat sy daer af te rechte sullen staen binnen onser stede van Dordrecht. » Apud Oudenhoven, Beschryving van Dordrecht, pag. 381 et 383, edit. Haerl., 1666. V. item Chronicon Gisleberti (cujus editionem diu desideratam orbi litterario communicavit illust. Marchio de Chasteler Acad. socius) ad an. 1194, p. 268: « De hominibus autem, qui se burgenses esse dicebant, » et in villis campestribus manentes burgensium libertate gaudebant, unde et ab ecclesiis et

qui speciali titulo non erant exempti oppidorum aut municipiorum jurisdictioni certo modo essent subjecti, eorumque vexilla tempore expeditionum sequi tenerentur (diviso jam saeculo XIV in quarteria et majoratus Brabantiae ¹ solo), hique longe essent numerosiores, rectius seu potius dicuntur magistratus quam nobiles repraesentasse communem populum; idque ipsi magistratus jam saeculo XIV extra dubium positum arbitrabantur, quum fere ubique in litteris, quas eo tempore subscripsisse reperiuntur, dicant: Pour nous et en nom de nous et pour les aultres bonnes villes et commun pays ² (1347).—«Voer ons en voer alle de andere smal steden en vryheden van den lande van Brabant (1354). »—Wy steden ende vryheden voirscreven in den naem van ons ende des gemeynts lands van Brabant (hebben) geaccordeert en gewillecoort, etc. Hoc rhytmographus Joannes Clericus ita expressit Lib. 7:

Porro cum oppidorum et municipiorum magnus esset numerus, ac frequentes forent convocationes, magnaeque ad comparendum subinde essent subeundae expensae 3, raro omnium delegati comparuerunt; neque etiam semper omnium rectores convocati fuere, et hinc pedetentim minorum oppidorum et libertatum rectores domi remansisse viden-

- » militibus graves saepe procedebant querimoniae, ordinavit dominus comes et de consilio no-
- » bilium suorum instituit, ut nemo burgensis ulterius esset, si in burgo non maneret. »
- ¹ Haec quidem quarteria et districtus nonnullis fuere subjecta mutationibus, sed non tantis, ut generalem ideam confundant. Anno 1295, quod curiosi notent, Vorst in Taxandria ante ad districtum Thenensem (ut litterae penes me enuntiant) pertinens, transivit sub scultechiam Antverpiensem. Sicque de aliis exempla exstant.
 - ² V. Loovens, t. II, p. 47; t. I, p. 45. Luyet., pag. 124, 144, 169.
- ³ Hae tantae erant, ut ipsi nobiles an. 1481 conquesti reperiantur, et a principe Maximiliano obtinuerint, ut subditos suos gravare possent per quinquennium mille equitibus (1000 ryders) pro expensis per eorum deputatos ad continua comitia frequentandum faciendis (extract. litterarum penes me). Et revera saeculo XV erant adeo frequentes, ut ter, quater, quinies et sexies in anno convenirent, uti per farraginem exemplorum (si desiderentur) ostendam.

tur, comparentibus ut plurimum septem aut quatuor oppidorum capitalium deputatis totius ordinis vice. Ubi tamen gravissima reipublicae occurrebant negotia, plerorumque deputatos comparuisse, aequalia monumenta docent, uti ad annos 1413, 1415, 1418, 1424, 1430, 1433, 1450, 1454, 1479, 1481 videre est '.

Saeculo vero XVI subinde adhuc comparuerunt, sed minus frequenter. Anno 1507 die 18 feb. Lyrae adfuerunt deputati Antverpiensium, Bruxellensium, Lovaniensium, Buscoducensium, Thenensium, Bredanorum, Bergizomiensium, Herentaliensium, Diesthemiensium, Soutleviensium, Geldoniensium et Thurnhoutanorum. Annis item 1514 Lovanii et 1527 Bruxellis plerique deputati convenere, ut ex ejus temporis litteris conspicio. Insequentibus annis paulatim rarius exempla occurrunt, ast equidem necdum omnino cessarunt: constat enim annis 1555 die 25 octobris, et 1559 die 9 novembris quosdam minorum oppidorum deputatos Bruxellis comparuisse², et Philippo II ut Brabantiae duci fidelitatem jurasse. Anno 1576 quaedam oppidula adhuc citationis litteras accepisse reperiuntur, ut constat de Lyrano ex archivis mihi communicatis a domino Phonasco; sed hae facile ex ultimis fuerunt. Post haec enim tumultibus ad incitas redacta, vix de comitiis frequentandis cogitarunt, aut de ipsorum delegatis convocandis cogitatum est, atque ita quatuor capitalia, postea (avulso Buscoducensi majoratu) tria sola remansisse videntur, e quibus pro omnibus aliis deputati ad comitia convocarentur.

Haec ergo sufficiant quoad priorem quaesiti partem, cui nobis ex fontibus purissimis videmur fecisse satis per ea, quae hoc et praecedentibus capitibus produximus. Et licet paulo prolixius ea deduxerimus, quaedamque non omnino necessaria adjecerimus, speramus equidem id nobis illustrissimos judices facile condonaturos, quatenus posteriori quaesiti membro, ad quod modo progrediemur, securius detegendo ac patriae historiae illustrandae facem quamdam ministrant.

¹ V. lib. edict., t. 1, pag. 1 et 42, edit. 1623. Item Van Lom, Beschryvinge van Lier, pag. 265, 267, 270, 272, 273, 275, 280, 281, 285, edit. Hag Com., 1740.

² V. Loovens, t. I, p. 289 et 290.

SECTIO SECUNDA.

CAPUT I.

Demonstratur ante saeculum XIV nobiles necdum veram Ordinis formam habuisse.

Non is ego sum, qui patriae proceribus et antiquorum stemmatum familiis quid detractum velim. Sane apud omnes Europae nationes, eorum prosapia summo jure habetur in honore; nec ignoro apud nostros principes olim barones, caeterosque nobiles maximo in pretio fuisse, multumque semper valuisse. Profecto eos gravibus patriae negotiis expediendis, privilegiis concedendis, confoederationibus et contractibus ineundis, legibus ferendis, bonis dividendis alienandisve, aliisque rebus peragendis, adfuisse, tot fere exempla demonstrant, quot principum diplomata, etiam ante saeculum XIV condita, exstant. Sed an ideo proceres dici queant jam Ordinem constituisse, aut inter Ordines accitos fuisse, hic libet disquirere.

Diplomata, aliaque instrumenta publica evolvi, excussi, examinavi millena, nullum tamen ante memoratum saeculum conditum reperi, quod procerum inculcaret auctoritatem talem, qualem in veris Ordinibus agnoscere solent politici. Solum enim ea ipsorum testimonium, consilium aut auxilium ad majorem solemnitatem atque securitatem adhibita fuisse ad res, quibus aderant, innuere mihi visa

sunt, non autem eorum auctoritatem, sive ipsorum voluntatem et consensum ad valorem talium desiderata aut requisita fuisse. Qui dignabitur ea acutiori mentis indagine evolvere, mecum (ni fallor) sentiet et experietur ipsa fere ubique continere vel desinere in has formulas: Fideles nostros, qui huic traditioni interfuerunt, idoneos testes subsignamus N. N. — Testes Arnulphus comes de Los et N. N. —Hanc paginam testimonialem dux G. subscribi fecit N. N.—Hujus rei testes sunt N. N. — Cum assignatione testium munimus. — Testium adstipulatione placuit roborari N. N. — Homines meos in testimonium subscribi praecepi hanc paginam. — Hanc paginam testimonialem subscriptione muniri curavimus testes N. N. — Haec facta sunt praesentibus N. N. — His praemissis interfuerunt tanquam fideles domini ducis. — Testibus et juratis his nobilibus N. N. — Factum est hoc praesentibus N. N. — Testes aderant subnotati N. N. — Habita deliberatione cum hominibus, et fidelibus nostris, et viris religiosis. — De consilio honorum et religiosorum virorum ordinavimus et disposuimus. — Fidelium hominum nostrorum communicato consilio. — Proborum usi consilio. — In majorem evidentiam et securitatem. — Ad majorem securitatem rogamus attente fideles nostros, etc. 1 Quibus quidem liquet affatim, vel ut testes vel ut consiliarios plerumque principibus adfuisse nobiles; minime vero ut tales, quorum consensus aut voluntas pro rebus subjectis expeti necesse erat 2.

¹ V. Butkens, *Preuv.*, p 29, 30, 35, 53, 54, 85, 157, etc. *Luyst.*, pag. 44, 62, etc.; Miræi, *Dipl.*, per totum.

² Sane ubi consensus alicujus fuit necessarius, istius in instrumentis fieri mentio debebat, et ex eo probari oportebat jus, quod alicui competeret non autem ex consilio, testimonio, deliberatione aut praesentia. Ex pluribus unum accipe exemplum anni 1319. Existente tum controversia inter ducem nostrum Joannem III et Wilhelmum, Hollandiae et Hannoniae comitem, de oppido Heusden, Gerardus, comes Juliacensis, arbiter electus, primum argumentum pro duce format, quod in litteris productis in favorem comitis nulla de consensu ducis mentio (ut debebat) fieret; « tandem (inquit Gerardus) quia ex actis et probatis et deductis coram nobis hinc inde » in primis pro domino nostro comite Hannoniae non invenimus aliud, nisi quod nobilis vir » quondam Joannes, dominus de Hoesden, lapso 29 annorum spatio vel circiter, oppidum » suum de Hoesden et libertates oppidi ejusdem, quibusdam tantummodo exceptis in suis litaris (in quibus nec dicti domini nostri ducis Brabantiae, suorumque progenitorum, ut domi-

Non enim, quantum scio, loquuntur uspiam ante saeculum XIV principes nostri de nobilium voluntate aut assensu, quomodo tunc imperatores respectu principum imperii, aut quidam principes respectu subditorum, locuti reperiuntur. Audiatur imperator Otto anno 1209 1: « Principum, inquit, dictavit sententia, quod nos eamdem abbatiam » (Nivellensem) non potuerimus ab imperio alienare... ad hanc ita-» que sententiam assensu principum imperii legitime approbatam... » cassavimus. » Audiatur Fredericus II, anno 1214: «Consensu, ait, » principum nostrorum et in praesentia eorum contulimus, etc. » Item anno 1219: « Communi consilio principum et voluntate concessimus.» Atque iterum: «Lata fuit sententia... a principibus approbata.» Audiatur Henricus II, anno 1222: « De consensu, refert, et volun-» tate concessimus, etc. » Eodem fere modo loquitur Wilhelmus anno 1252: « Caeteris principibus et magistratibus approbantibus, etc. » Sic et comites Flandriae locuti reperiuntur. Robertus Frisius, anno 1080: « His ordinatis et dispositis, consilio et assensu meorum fidelium. 2 » Balduinus, anno 1112 : « Ut haec concessio firma permaneat, » in conspectu principum et cum eorum assensu eam firmavimus 3. » Et anno 1116: « Tam ex judicio optimatum meorum, quam ex deli-» beratione secum habita. » Theodoricus anno 1151: « Petitione

[&]quot; norum principalium, nec alterius cujusque, cujus intersit appareret consensus adhibitus nec
" requisitus) donaverit vel supportaverit simplicis donationis titulo quondam spectabili viro
" Florentio, comiti Hollandiae nec producantur instrumenta, vel aliquae litterae authen" ticae alicujus scientiae vel consensus quoad praedictam donationem . . . dicti domini nostri
" ducis seu alterius cujus intersit hinc, etc. " (Butkens, Preuv., p. 153). Igitur
consensus, ubi necessarius, in litteris exprimi debuit, et nobilium (si eousque fuisset adhibitus
aut adhiberi debuisset) alibi, immo fere ubique, reperiretur expressus. Quemadmodum enim,
ubi eorum consilium fuit adhibitum, aut deliberatio expetita, id in litteris quasi semper reperitur expressum sub his fere terminis "de consilio et deliberatione fidelium nostrorum, etc." Ita
sane, si eorum consensus fuisset adhibitus aut adhiberi debuisset in gravioribus patriae negotiis,
tabulae ante saeculum XIV pro talibus conditae id plerumque enuntiarent, et has aut similes
formas continerent: de assensu et voluntate fidelium nostrorum concessimus, etc.

¹ V. Butkens, *Preuv.*, pag. 60, 64, 65, 66, 68; Des Roches, *Epit.*, t. II, p. 161; Kluyt, *Hist. Holl.*, t. I, part. 2, p. 217.

² Miraei, *Dipl.*, t. I, p. 70.

³ Id., t. II, p. 1153.

⁴ Id., t. IV, p. 207.

Tou. XV.

» uxoris meae Sybillae, nec non assensu Baronum meorum... libere » et quiete contuli, etc. »

Ita hi de principibus et proceribus patriae, cui praeerant; sed non ita, non in hunc modum principes nostri respectu suorum nobilium ante saeculum XIV reperiuntur locuti, aut profecto rarissime '. Neque adeo mihi persuadere valeo, eos nobilium voluntatem aut assensum ullibi, nisi ad rem beneficiariam, cujus tanquam ipsi vasalli ex more judices erant ², ad patriae negotia valide et legitime peragenda, ante dictum tempus ullatenus necesse habuisse, tametsi absque eorum consilio et deliberatione vix unguem moverent; immo ad ipsos cum Frederico I veraciter dicere potuissent ³:

		•		Ve	st	ri	3	cu	pi	m	us	d	lis	pc	n	er	6	cunc	ta
C	oı	as	ili	is.															

Ne tamen ex quibusdam diplomatibus ante saeculum XIV conditis aut ex historicis nobilioribus scrupulus oriatur de summa procerum auctoritate in negotiis, quibus adfuerunt, aut saltem adfuisse describuntur ante epocham citatam, quae difficiliora apparere possent,

- ¹ Balduinus quidem Montanus saeculo XI Gerardimontensibus varias concedens libertates et jura, omnia Baronum Brabantiae, Flandriae et Hannoniae assensu et consilio ordinavit; sed quum id ad Brabantiam non pertineat, nihil assertis officit (vid. Miraei, Dipl., t. I, p. 292). Ad haec per Brabantiae Barones ibi facile intelliguntur ii, qui sub parte ista Brabantiae, quae hoc saeculo Flandris cesserat, degebant; sed et ratio insinuatur, quare ipsos adhibuerit « quia scilicet » oppidum situm erat in marchis Flandriae, Hannoniae et Brabantiae et ad inhabitationem sui » minime quemquam invitaret, nisi maximae libertatis ope tutaretur, » quam praestita cautione juramenti in perpetuum servanda Barones compromiserunt.
- ² Hoc innumeris stabiliri posset monumentis. Sufficiant sequentia principum nostrorum testimonia. Joannis II anni 1807: « Per sententiam hominum nostrorum fidelium suorum parium » (inquit dux) fecimus judicare...» Et ulterius: « Fideles nostri sententiaverunt nos debere citare » utrasque partes coram fidelibus nostris hominibus in judicio. » Item: « Et nos Johannes, do-» minus de Kuic, Johannes, dominus de Hoesden, Florentius Berthout... fideles homines » excellentissimi domini ducis.... per ipsius debitam monitionem et nostram sententiam et » aliorum hominum fidelium ... prolatam, secundum jus et consuetudinem curiae Brabantiae, etc. » (Litterae apud me.) Et haec ex infinitis monumentis constant et notiora sunt quam ut latius demonstremus, ast inde nihil pro Statibus.

³ Gunther, in Ligur.

explanare conabimur. Itaque ex eo quod Divaeus, fidus sane histocus, referat anno 1143, Godefrido II e vivis sublato, « celebri Ordi-» num conventu Lovanii indicto, creatis duci tutoribus Diesthemii, » Birbachii ac Wesemaliae baronibus et domino a Wemmela, omnes » sacramenta fecisse¹, » dubium suboriri possit, an Ordines tum reapse non exstiterint, et proceres ut Ordinum membra et patriae tutores rempublicam curarint. Sed ut id amoveamus, respondemus nos quidem auctoritatem Divaei magni facere; verum nec eum argum fuisse, et eo facilius hic errare potuisse, quo minus e re ipsius erat, Ordinum originem indagare. Egit ut plerique chronographi, qui mox, ubi in quibusdam conventibus reperiebant quosdam nobiles, praelatos et urbium deputatos, judicarunt illos ut Status membra ibidem comparuisse², quamvis sub alio omnino titulo adessent, aut forsan nomen Ordinum latiori sensu adhibuerint, pro illa hominum classe, quibus ea qualitas et illud nomen postea vere convenerunt 3. Quod autem innuat, in eo conventu duci quatuor tutores fuisse creatos, plene recipere nequeo, quum Godefridum moribundum jam ipsis tutelam decrevisse antiquiores tradant 4.

Re ita comparata, Godefridi voluntas tantum patefacta videtur*; utcumque tamen res se habuerit, ex eo nobilium Ordinem haud solide probari posse certum est, quum quasi ex omnium Europae nationum more esset minorennibus dari tutores aut ex potentioribus proceribus aut ex sanguine propinquioribus, idque saepe in potiorum nationis membrorum conventibus. Immo pro rerum natura,

¹ Rerum Brab., lib. XIX, p. 93, edit Antv., 1610.

² V. Kluit, Primae lineae col. Dipl., p. 96.

³ Auctor in praesatione Commentarii an. 1783, p. 5, monet, « Dum duorum Ordinum sae-» cularium ad certos annos mentionem facit, nullatenus se definire aut supponere eos jam

[&]quot; tum coaluisse; sed se ita loqui profitetur, quatenus ii, qui modo Ordines illos repraesentant,

[»] comitiis seu actis istis adfuerint, de quibus mentionem facit. »

⁴ Ita Brab. Yeesten, apud Des Roches, Epit., t. II, p. 95.

⁵ Sed quid si diceremus matrem advocasse nobiles et primarios oppidorum pro electione virorum, qui reipublicae curam secum assumerent. Neque enim matres et amitae a filiorum aut nepotum tutela juribus excludebantur, sed secum co-rectores assumere solebant, aut ipsis dabantur (V. Kluit. Excurs. VII, p. 380, 235, Butk., Preuv., p. 97).

loco et tempore id prudenter factum fuisse, circumstantiae evincunt. Quid enim moerens et afflicta mater, filiis regimini omnino ineptis, contra potentissimos Bertholdos jugum feudale detrectantes¹ egisset, nisi barones reipublicae et filiorum curam suscepissent, atque nationem sibi fidelitate obstrinxissent? Non minus provide processerunt, quam si tempore, quo duces abessent et patria ex improviso invaderetur, populum congregarent, capitaneos, etc., constituerent, et hos et illos fidelitatis juramento obstringerent: quo facto tamen eorum auctoritas non reputaretur ut exercita ab ordine seu corpore politico, de juribus majestatis communicante. Igitur neque in casu concludendum nobiles aut alios, qui forte adfuerint in qualitate Ordinum haec egisse.

Addi posset, quod ea aetate nedum successio in ducatum ullatenus ex procerum aut civium consensu videatur dependisse, sed qua feudum ad imperatorem spectasse, cum anno 1204 Philippus Henrico I concessisse reperiatur, ut filiae, si masculum haeredem non haberet, in feudis (quale erat potior Brabantiae portio) libere ei tanquam masculi succederent ². « Regia (inquiebat rex) auctoritate » nostra statuimus et memorato duci concedimus, ut filiae suae, si » masculum haeredem non habuerit, in feudis suis libere ei succe- » dant. » Ex quibus verbis jam ante nos idem conclusit recens scriptor A. Kluit ³: « observent hinc (inquit) patriae nostrae amantes, suc- » cessionem in comitatus et ducatus, tunc temporis non pependisse » ex arbitrio incolarum, nec ipsorum terrae principum, sed imperatoris: » ut proin Richardus nullatenus constringeretur procerum aut civium consensum et voluntatem in ducatus translationem expetere, sed ex motivis supra allatis fecisse omnino videatur.

His porro scrupis et scrupulis demptis, Butkens aliique aliam difficultatem movere possent ex iis quae ad annum 1290 referunt. Scribit siquidem nominatus auctor, eo anno Johannem I ordinasse et constituisse leges vulgo dictas *Lant-Keuren*, idque in plenis Ordinum

¹ V. Des Roches, *Epit.*, t. II, p. 93

² Des Roches, t. II, p. 89.

³ Hist. crit. Holl. et Zeland.; Cod. Dipl., p. 281.

comitiis. En ejus verba 1: « En l'an mesme MCCXC, nostre Duc ordonna et constitua certaines loix qu'on nomme Lant-Keuren... et furent prononcées et publiées en pleine assemblée des estats du païs, où se trouvèrent avec le duc le prince Jean son fils, Godefroy... son frère, Godefroy comte de Vianden..., Jean sire de Cuyck, Arnou sire de Diest, Gerard sire de Rotselaer... avec les députés des bonnes villes de Brabant. » Ita quidem celebris hic auctor, sed varie errat, nam leges dictae Lant-Keuren, aut Lant-charter conditae fuere, non anno 1290, ut vult hic auctor ac etiam Divaeus 2; sed anno 1292, uti videre est in ipsis tabulis 3.

Neque hae ab ullis nobilibus aut oppidorum deputatis fuere subscriptae aut sigillatae. Reperiuntur quidem tabulae anno 1290 conditae ', quae subscriptae sunt a nobilibus, quos Butkens et Divaeus recensuerunt; sed hae non leges continent pro aliquo districtu latas, sed privilegium solis Bruxellensibus concessum, neque hae ab ullo oppidorum deputato fuere signatae, etsi id asserat Butkens, qui quidem citat testem suum Divaeum, sed et id erronee, quum scriptor ille nobiles supra memoratos proferat, sed nullos oppidorum deputatos recenseat.

Igitur neque haec, neque ulla alia, quantum scio, quantum capio, saeculo XIII procerum Ordinem exstitisse convincunt eo modo, ea forma quam jam per tria aut quatuor saecula aut amplius, habuerunt. Historici quidem plures, etiam saeculi XV, Ordinum existentiam saeculo XIII memorato supponunt; verum nullus synchronus reperitur, qui vel clarum existentiae Ordinum vestigium promat; ac proin quantum ad hanc rem seriorum scriptorum auc-

¹ Troph. de Brab., lib. IV, p. 325, Hagae Com., 1724.

² Ita hic auctor alioquin valde accuratus, lib. XI Rerum Brab., p. 129, edit., 1610, qui et alios induxit in errorem, inter quos ipsum etiam Adrianum Heylen qui in Commentario cit., p. 12, ex eo refert memoratas leges land-keuren datas fuisse an. 1290.

³ Vide Loovens, t. III, pag. 14 et 22, vel Luyster van Brab., p. 52, cujus quidem posterioris libri compilatores illitterati fuere et pene rudes in historia patria; sed in authenticitate monumentorum, quae allegant, nemini suspecta est eorum sagacitas aut mentis sinceritas.

⁴ Apud Loovens, t. III, pag. 11, 18.

toritas (ut infra monebimus) pro eo saeculo omnino exigua est, resque adeo e publicis monumentis decidenda apparet. Quum autem nullum tale ante saeculum XIV conditum repererimus, in quo Ordinis nobilium clarum vestigium conspeximus, hujus existentiam ante illud non admittimus. Et neque statim saeculo XIV agnoscimus Ordinis nobilium existentiam, quum ante hujus medium pluribus et gravissimis negotiis ad patriae regimen spectantibus se non immiscuerint, vel ut regiminis participes adfuerint, quibus quum adfuisse et se immiscuisse reperiantur oppidorum magistratus seu deputati, hos citius quam proceres plenam et perfectam Ordinis patriam concurantis et coregentis adeptos fuisse formam existimamus et concludimus. Rem ita se habuisse probandum restat.

CAPUT II.

Recensentur monumenta, quibus probatur saeculo XIV Magistratus plura et graviora patriae negotia de jure et privilegiis curasse, peregisse et contrectasse, quam Nobiles, ac proin illos citius perfectam Ordinis formam consecutos quam proceres.

Animus non est hic cuncta illa accumulare, quae concurrere possent ad probandum vel suadendum 'Tertium, ut nunc vocamus, Statum citius exstitisse illo, qui modo Secundus est. Tantum

Potiora sequemur, De multis modicam nitentes cudere summam.

Iº Itaque, quum anno 1314 ob Ducis (in quae successerat) debita variis in locis detinerentur Brabantiae mercatores, atque aerarii ratio male videretur administrari, oppidorum rectores, concurrentibus ple-

¹ Talia sunt pro privilegiorum et amicitiae conservatione conventus et confoederationés civium Bruxellensium et Lovaniensium an. 1313, item Antverpiensium, Bruxellensium et Lovaniensium an. 1328 (v. Loovens, t. III, pag. 23 et 27), aliaque, ex quibus quidem quaedam oppidorum auctoritas aut licentia elucet, sed non talis, ut eam pro argumento existentiae Tertii (ut nunc reputatur) Ordinis adhibere audeamus.

risque etiam monasteriis, praefata debita per se susceperunt exoneranda.

Pecuniarum pro his colligendarum atque expendendarum ex ipsis constituti fuere quaestores, quin etiam ex ducis arbitrio cura reipublicae ipsis ut tutoribus fuit demandata, tantumque effecerunt, ut consueti aerarii administratores loco suo moverentur, uti haec fere omnia ex ducis litteris ¹ liquent, et synchronus auctor in hunc modum enarrat ²:

. Men vinc in elc landt Die coopmannen uut Brabant, Over scout, die beide gader Syn vader ende syn oudervader, Den goeden lieden schuldich bleven, Die poirteren clagheden dit zeere, En de die te sinen rade waren, Grote heeren in dien daghen, Achten luttel dierre claghen, Nochtan al metten sinen, Soe langhe si hieromme pinen, Dat die hertoghe sette sinen raet Aen sine poirteren dat verstaet. Ende om dat dese dinc gesciede Soe wies tusschen die edele liede, En din poirteren evelen moet. Ende die poirteren, alse liede vroet, Queten die schout al sonder sparen, Soe dat die coopmanne mochten varen, etc.

In eumden sensum scribitauctor chronici Dumensis ad annum 1314: « Eodem anno, Johannes... de consilio comitis Ebroicensis commisit

¹ V. Luyster van Brabant, pag. 77, et supra p. 17.

² Chron. Rythm., sive Brab. Yeesten, lib. V. cap. IX. Cfr. Willems, 1, p. 439.

» regimen oppidis. » MS. sub Ludovico Borbonio Episcopo Leodiensi circa annum 1468 exaratum.

Liquet igitur oppidorum rectores rempublicam curasse anno 1314, et quum de nobilibus nihil in hac re reperiatur, quin satis excludi (exceptis fortasse tutoribus) videantur, satis elucet eos citius formam Ordinis coregentis induere coepisse quam proceres: eo magis quod praefato anno res summas et ad majestatica jura pertinentes, uti monetae evaluatio et percussio, ex eorum tantum consensu dux in posterum faciendas voluerit ¹, nihil simile pollicitus praelatis aut nobilibus.

IIº Urbium seu oppidorum re ita comparata, eorum rectores mox alia tractarunt, quae eorum prae nobilibus curam et auctoritatem demonstrant; nam anno 1315 Mechlinienses ad tollendam discordiam et concordiam formandam, non solum cum duce Johanne III contraxerunt, sed etiam cum rectoribus seu magistratibus oppidorum praecipuorum Brabantiae, promittentes mutuum adjutorium, defensionem aliaque, nullo modo intervenientibus nobilibus ². Ac proin

¹ V. Loovens, t. I, p. 32.

² « Jan, bider gratie van Gode, hertoge van Brabant, . . . ende raet van den goeden staden » van Brabant, dats te wetene van Loven, van Brussel, van Antwerpen, van den Bossche, van Tricht, van Thienen, van Leeuw ende van Nievele doen kont dat wy Jan, her-» toge, schepene gesworen en raet van den goeden staden van Brabant voorgenoemt en alle " die raet van der stadt van Mechelen omme peys , rust en vrientschap tusschen ons te meerne » ende te behoudene over een ghedragen syn van den poenten, die hier naemaels beschreven syn » I. . . II. . . dat wy hertoge ende die goede staden van Brabant voerghenoemt hebben gheloeft en gheloven in groeder trouwe de stadt van Mechelen . . . bi te stane ende te hulpene te " alle haere rechte en alle haere vreheden, etc. III. . . Voert soe hebben wi en onse staden van Bra-» bant voerghenoemt geloeft dat wi hen dies ghestaden silen en seeker warant syn " met alle onser macht, etc., 1815 (Luyster van Brab., p. 83). " Ubi reflecti potest multoties staden pro steden scribi et nequaquam pro staeten sive ordinibus accipi (v. supra p. 12.) Et fortasse tantum saeculo XIV invaluit pedetentim usus scribendi steden loco staden. Ut enim voces interdum insensibiliter a primitiva significatione ad prorsus aliam transeunt, ita facile littera una alterius locum occupat. Sane rectissime scribit comes de Fraula, in curiosa eruditaque commentatione linguarum. « C'est par gradation et en passant par une infinité de variations , d'abord » très-peu sensibles, que le nom primitif se change si fort, qu'il paraît étranger dans la maison " de sa mère (v. Mém. de l'Acad., t. IV, p. 546.) " Mutatio autem unius litterae a in e in voce staden eo facilius potuit evenire, quod vox stade et stede plura haberet significata, adeoque maxime in ore esset hominum, uti videre in operibus citati scriptoris (tom. III et IV, Mémoires de l'Acad., pag. 329 et 542.)

major eo tempore videtur fuisse auctoritas magistratuum quam procerum.

IIIº Anno 1333 parte Mechliniae comiti Flandriae vendita, quum cives magis essent addicti Brabantiae duci quam dicto comiti, iterum ad ducem et Brabantiae oppida confugerunt ¹, nullo vestigio occurrente recursus ad nobiles. Manifestum illud signum est, magistratus plus in reipublicæ rebus potuisse, ducemque illos pro similibus magis adhibuisse quam nobiles, ut ut hi consilio suo reipublicae bonum continuo spectarent.

IVº Anno 1339 celeberrimum inter Brabantos et Flandros fuit initum foedus, plura ad jura regalia spectantia involvens ². Foedus quidem hoc quadraginta Brabantiae nobiles subsignarunt; sed qui id vere contraxerunt, erant dux et oppidorum rectores, nobilium subsignatione pro majori securitate tantum adhibita, uti attente tabulas evolventi ad oculum patebit ³, et jamdudum ante nos observavit ill. consilii privati praeses L. J. de Pape, dum scribit: « Dans l'accord du duc Jean avec la Flandre en l'an 1339, n'entrevenoient que les villes de Brabant et Flandre; quoique les nobles de Brabant et Flandre ayent à la réquisition de leur prince y apposé leur scel, mais n'y comparurent pas comme contractant ⁴. » Igitur nobiles ad dictum foedus non ut contrahentes, sed tantum ut testes concurrentes, de patriae cura minus participasse quam oppidorum rectores, quis non inferet?

V° Anno 1347 mense septembri, aliud iterum ictum est foedus celebre inter Brabantos et Leodienses. In eo plura, quae Brabantiam ejusque jura et regimen tangunt, stipulantur per ducem et Lovaniensium ac Bruxellensium deputatos patriam repraesentantes ⁵, nullo

¹ Ita refert auctor Chronici Gemblacensis, dum scribit sequentia: « Quod Mechlinienses aegre

ferentes, cum nollent se tradere dominio comitis Flandriae, acquisierunt ducem et bonas villas
 Brabantiae pro sua parte. Apud Chapeaville, t. II. p. 414, sed per impressoris incuriam

[»] Brabantiae pro sua parte. » Apud Chapeaville, t. II, p. 414, sed per impressoris incuriam notata 406.

² V. supra, pag. 20.

³ V. Luyster, p. 109; Loovens, t. III, p. 35.

⁴ Remarques sur la Joyeuse-Entrée, MS., pag. mihi 7.

Nous Johans duc, (sunt verba tabularum) le commoingnemaitres, eschevins, jurés, Tom. XV.

concurrente praelato aut nobili, claro iterum indicio patriae curam eousque magis ad oppidorum rectores quam ipsos spectasse.

Idem foedus, mense octobri ejusdem anni 1347, videtur renovatum fuisse in palatio episcopali Leodii in praesentia et per assistentiam sex Burgensium de Lovanio et Bruxella; scribit enim citatus auctor chronici Gemblacensis: « Demum (anno 1347) se duci confoederaverunt promittentes se mutuo juvaturos, et in octava S. Dionysii omnes in palatio congregati, sex Burgenses de Lovanio et Bruxella hoc foedus pariter juraverunt.» Nihil iterum de praesentia aut juramento nobilium proditur. Cfr. Chapeaville, t. II, p. 493.

VIº Joanne III omni mascula prole amissa et morbo fere confecto, de successione et patriae regimine cogitari coepit. Itaque anno 1354 Lovanium oppidorum ac municipiorum rectores maximo numero convenerunt et arctissimum foedus inierunt, decernentes se eumdem tantum ducem recepturos, nunquam se dividi passuros, mutua privilegia defensuros, aliaque huc pertinentia ¹. Nobilium aut praelatorum praesentiae non est in tabulis ibidem conditis ullum reperire vestigium; ubi tamen, si jam Ordinem constituissent, aut tantae auctoritatis fuissent quantae magistratus, quoad patriae negotia seu regimen, indubie convocati fuissent et comparuissent ac tabulas obsignassent ², uti, ubicumque comparuisse reperiuntur, primo aut secundo loco, et non post magistratus, subsignasse et sigillasse semper conspiciuntur. Quid plura?

VIIº Nequidem anno 1355 (seu stylo romano 1356) in laeto introitu Joannae et Wenceslai ulla res gravis momenti aut ad patriae

consiaulx... de ville de Louvain et de Bruxelles, pour nous les aultres bonnes villes et commun pais, etc. Accorde à Thielemont le XXII jour du moys de septembre. » (Luyster, p. 120, et Loovens, t. III, p. 45.)

¹ V. Loovens, t. I, p. 45, et MS. de Pape.

² Refert quidem illus. Academiae secretarius (Des Roches, Epist. Hist. Belg., t. II, p. 212) Johannem III morbo ingravescente Lovanii conventum procerum et urbium egisse, sed, quod et celeberrimis historicis commune est, cespitare videtur; nullum enim praesentiae procerum quoad subsignationem aut stipulationes in tabulis aut scriptoribus illius aevi detegi potest vestigium. Et hinc in has tabulas commentans Loovens, scribere non veretur, t. I, p. 45: « Hier is te » sien dat noch geene edele, noch geestelyke hun daer mede bemoeyt hebben, vervolgens, etc. »

regimen pertinens, nobilibus fuit promissa; sed quaecumque alicujus momenti oppidis promissa spectantur. Immo XXIV priores articuli (inter quos maxime notabiles 1, II, III et X) continent promissa solis oppidis et patriae facta, ut tabulas inspicienti apertissimum est.

Et quidem, si res bene perpendatur, sermonis contextus clare innuit omnia quasi promissa directe eousque oppidorum magistratibus facta fuisse; ubi enim art. XXV° monasteriorum promittitur conservatio privilegiorum, additur die voorschreve (voert geloeven wy onse voorscreven goede lieden van alle onse cloesteren... alle haere privilegien en charteren... euwelyck voortaen vaste en gestade te houden, etc. 1)

Quod referri non potest nisi ad eos, quorum in anterioribus mentio; in illis autem tantum de oppidis et communi patria, adeoque latine reddi deberet « promittimus *suprascriptis* (oppidis et populo) monasteriorum conservare privilegia; » non autem : « promittimus monasteriis privilegiorum suorum conservationem ². »

¹ Loovens, t, I, p. 62.

² Porro insequentes laeti introitus fere ad normam hujus redacti fuerunt, sed in illis (quod omnino observandum) dum praelatorum et procerum privilegiorum conservatio promittitur, articulis, quibus id fit, non amplius additur to, voorschreve. En art. XXXIX Antonii an. 1406: « Voerts hebben wy geconfirmeert en geratificeert, confirmeeren en ratificeeren allen den prelaeten, » cloesteren, goidshuysen, baerrotsen, ridderen, steden *en vriheden, etc.* » in signum ipsis directe jam promissiones fieri, uti iterum observavit Loovens, in hunc modum, t. I, p. 84: « Onder reflectie dat de geloste by de voorschreve bly-inkomste (Antonii) gedaen wordt aen de » prelaten, edelen ende stede, daer de selve te vorens maer gedaen en syn aen de edelen * ende » steden. » Et revera magna intercedit differentia inter laetum introitum Wenceslai et Antonii quoad personas, quibus promissiones factae fuerunt. Art. enim le Wenceslai et Johannae tantum mentio fit de civibus et communi populo, quibus directe promissio fit, et reliqui articuli semper ad eosdem referuntur ; in laeto autem introitu Antonii et subsequentium ducum, art. Iº in generali fit promissio Brabantis, non amplius specialiter expressis oppidis aut communi populo; deinde art. ultimo Johannae, quo fit generalis promissio conservandi privilegia, cives primo loco nominantur : « Voerts hebben wy geloeft. . . . alle onze goede lieden , steden , vryheden , cloes-» teren en alle onsen landen. . . . alle haere vryheden. » Articulo vero ultimo Antonii , primo loco jam recensentur praelati et proceres et postremo cives : « Soe hebben wy die algemynelyk » den prelaten . cloesteren , guidshuysen , baerotsen , ridderen , vryheden en allen onsen goeden " luyden geloeft, etc. " Ut adeo medio tempore inter conditos laetos introitus Wenceslai

^{*} Vox Edele abundat et per errorem irrepsit, quia alias sibi contradiceret, uti ex ultimis lineis notae 2 p. 42 in aprico est.

Articulo XXX quaedam quidem nobilibus concessa fuit venatoria libertas, sed haec nullatenus ad patriae regimen spectat. Quidam etiam subsignarunt tabulas, sed pro majori firmitate et securitate, ut ipsae tabulae sonant: om meerdere zekerheyd, etc.

Quae porro articulis II et III (addi et possunt I et X) promissa fuere, talia sunt, ut ex iis solis concludere non vereatur Loovens, in eos commentans, oppidorum ac municipiorum magistratus citius veram formam Ordinis assecutos quam nobiles. Ita enim scribit (L. 1, p. 48):

Men ziet uyt den teneur van den ii ende iii artikel der Blyde Inkomste (Wenceslai)... dat alle de beloftens geschieden aen de goede steden, en goede mannen, waer uyt lichtelyk af te meten is dat 'er noch doen ter tyde geen andere leden der staten en subsisteerden, als de voorscheve steden ende de gedeputeerde van andere plaetsen.

VIIIo Denique cum Johanna ducissa posterioribus nuptiis haud fecundior appareret futura quam prioribus, anno 1357 iterum de devolutione seu successione in ducatus Brabantiae et Limburgi cogitari coepit. Conventui ea de re indicto interfuisse dumtaxat reperiuntur deputati oppidorum Lovaniensis, Bruxellensis, Antverpiensis, Buscoducensis, Thenensis, Leuwensis, Nivellensis, Heusdensis, Vilvordiensis, Herentaliensis, Geldoniensis et Lyrani. Igitur tantae rei neque nobilibus neque praelatis se immiscentibus, quid concludendum nisi magistratus, ut populum repraesentantes, potissimum patriae curam habuisse, citiusque formam Ordinis adeptos quam proceres.

Stat igitur nobis fixa firmaque sententia ex hix productis monumentis (minoribus etiam, ut ut plausibilibus, omissis) oppidorum et municipiorum magistratus ut communem patriae populum repraesentantes, sive Tertium (ut nunc vocamus) Statum, citius perfectam

et Antonii videatur obvenisse quaedam rerum mutatio per incorporationem seu unionem praelatorum et nobilium, quum qui sub Wenceslao primo loco recensebantur, et quibus directe omnia majora fiebant promissa, in Antonii et subsequentium principum laetis introitibus articulo postremo semper ultimo nominentur loco, et hi introitus, quoad haec, non ad normam Wenceslai et Johannae sed Antonii redacti conspiciantur. Vide latius D. Engels (Mém. couron., 1783, p. 20 et 21.)

¹ Ut ex a Thymo refert Adrianus Heylen in Commentario cui Academia anno 1783 palmam detulit, p. 14.

formam Ordinis patriae negotia majora co-regentis et concurantis habuisse, quam nobiles sive Secundum Brabantiae Statum. Quis enim aequus rerum aestimator credet, si saeculo XIV eadem auctoritas aut potestas nobilibus fuisset quae magistratibus, quod non aeque ac hi aerarii et patriae curam habuissent? contractus et foedera iniissent? pro successione in ducatum convenissent? ad rem monetariam concurrissent? archivorum claves custodiissent? aliaque contrectassent? haecque etiam ipsis contrectanda promissa fuissent? quae tamen omnia magistratus, magis quam proceres, saeculo XIV curasse et contrectasse, illisque citius contrectanda et curanda promissa fuisse, hoc et praecedentibus capitibus solide et late nobis videmur demonstrasse. Profecto quae hoc et praecedentibus capitulis produximus, talia nostro sunt judicio, ut etiamsi seorsim considerata alicui insufficientia videri possent ad probandum magistratus populum repraesentasse, et saeculo XIV perfectam Ordinis formam induisse, idque citius quam proceres, attamen simul composita et considerata, nullum cuiquam dubium relinquere posse videantur, quin ita se res habuerit, ut statuimus et proposuimus. Quia tamen tot sententiae quot capita, et tanta est animorum quanta cerebri varietas, difficiliora quae in contrarium objici possent, et aliis facile argumento erunt contrariae opinionis, producemus et dissolvere conabimur, ut suffossis fundamentis eorum corruat aedificium.

CAPUT III.

Recensentur et dissolvuntur momenta, quae in contrarium afferri possent.

Varia sunt quae sententiae nostrae, quam capitulo praecedenti et sectionis I capite II stabilivimus, opponi possunt. Difficiliora (quantum nobis apparent) solum proponere et dissolvere (ne nimium hoc excrescat volumen) conabimur, eaque petita tantum ex actis et factis

saeculi XIV, utpote jam supra satis solutis iis, quae ex monumentis praecedentium saeculorum proferri potuerunt.

In primis objici posset anno 1312 nobiles adfuisse condendis pro patriae regimine tabulis Cortebergensibus '; hos illas subsignasse aeque ac magistratus: immo eodem anno, paulo ante, jam fateri Florentium Bertholdum se suosque teneri observare, quidquid per communem consensum et consilium baronum et oppidorum et populi Brabantiae esset conscriptum et ordinatum: « Nous (inquit Florentius) connoissons et témoignons, que nous sommes tenus et disons tenir et fair tenir bien et loiaulment en nostre ville de Malines et par tout chou que par commun accord et conseil des barons, villes et bons gens de Brabant sera criet commendoit et ordinoit et fait en Brabant '. »

Igitur quum nobiles aeque ac magistratus condendis legibus et ordinationibus pro Brabantiae regimine adfuere, easque subsignarunt, et aliae de eorum consilio et assensu supponantur condendae, videri possunt tum Ordinis formam habuisse, et non minus quam magistratus ad patriae regimen concurrisse.

Respondemus nobis videri nihil ex objectis pro existentia Ordinis sive Secundi sive Tertii (unde nec haec supra in argumentum adsumpsimus) erui posse. Etenim pro creatione legum generalium adhibere procerum et potioris plebis consensum et consilium, principibus nunquam fuit insolitum, immo quasi in more positum. Sic J. Caesar communicata re cum primoribus aut toto aliquando ordine senatorum plura decrevit. Augustus in ferendis legibus multa publice deliberanda proposuit. Tiberius publice negotia per principes expedita voluit.

Carolus Magnus, et insequentes imperatores, ad condendas leges suos convocatos voluere, et capitularia aliasque constitutiones ab ipsis subscribi cupiere; quis tamen inde ordines eliciet? Ita et principes nostri subinde procerum et populi consensum et consilium adhibuere,

¹ V. Loovens, t. I, p. 29.

² V. Butkens, Preuv., p. 142.

³ Dionys Halicar., lib. XLIII, Antiq. Rom.

⁴ Ibid., lib. LIII.

⁵ Tacit., lib. III et IV, An.

ut et legum cresceret auctoritas et earumdem major esset observantia. Etenim ut poeta canit,

Turba libens servit, propriis si legibus auctor.

Praeterea si allegatis probari posset proceres et magistratus ad talia jus habuisse, et haec eorum auctoritatem summam involvere, quaero quare anno 1292 ¹ et eodem anno 1312 ² quo tabulae Cortebergenses fuere conditae, eorum assensus et consilium non fuerint adhibita in creatione tabularum vulgo Landcharter pro districtibus Lovaniensi et Bruxellensi tunc redactarum, quibus creandis nequidem adfuerunt magistratus? Quare etiam anno 1332 ³ dictae tabulae Cortebergenses ex eorum assensu non fuere confirmatae, si ex eorum consensu condi debuerint? Aliud est ultro et sponte ad leges et edicta constituenda aliquem in consilium adhibere, aut ex communi consensu aliquid agere, aliud ad id teneri. Prius principes voluere, ad posterius non constringebantur.

Opponi etiam posset, quod quidam nobiles, Florentius Bertholdus mox memoratus et Gerardus comes Juliacensis anno 1314 fuerint reipublicae administratores, berechteren van onsen lande, ut eos vocat ipse dux 4: adeoque potius rempublicam curasse videantur proceres quam magistratus.

Equidem fateor dictos proceres administratores seu directores fuisse, et ita ab ipso principe Johanne III indigitatos reperiri, sed non mirum, quum hi cum Ludovico Ebroicensi quasi ducis, XIV aetatis annum adhuc agentis, tutores essent, et ita reipublicae cura ipsis incumberet, sed mirum his adjunctos fuisse ex civibus, quibus quidem potissima cura et administratio reipublicae commissa fuit, uti in tabulis per totum videre est 5; mirum, inquam, cives eo pervenisse, cum

¹ Luyster van Brab., p. 52; Edict., t. I, p. 117; edit. Antverp., 1648.

² Butkens, Trop. de Brab., lib. IV, p. 386.

² Loovens, t. III, p. 29.

⁴ Luyster van Brab., pag. 1 et 82.

⁵ Ibid., p. cit. 82.

neque ex sanguinis praerogativa neque ulla consuetudine ante haec eo pervenisse reperiantur. In similibus enim circumstantiis ex more quasi omnium gentium, quidam aut sanguine propinquiores, aut viribus, opibus et virtute clariores proceres minorennium principum et patriae curam habere solebant. Hic igitur pro more actum est nobilibus, sed extra morem cum civibus, qui reipublicae curam susceperunt, et quidem ita ut quasi soli omnia administrarent et curarent, immo consiliariis ducis amotis ipsorum loco pro tempore forent, ut tradit auctor synchronus:

Die hertoge setten sinen raedt, Aen syn poirteren dat verstaet 1.

Ad haec: nominati proceres non vice aliorum nobilium, quum quasi essent extranei, patriae curam habuere, ut fecere cives ex oppidis electi, nec ullibi nobiles (quantum scio) et quod bene notandum, loquuntur ut magistratus: voor ons en alle de andere; — pour nous et en nom, etc. ².

Sed urgeri posset, auctores referre jam anno 1260, Henrico III defuncto, quosdam tutelam ipsius prolium praetendisse, et *per Status* inductos fuisse, ut a praetentione desisterent. Audiatur auctor chronici rhythmici, Joannes Clericus:

Van Gelre (die grave) ende oic syn broeder, Die biscop van Ludic syts vroeder; En van Doringe die landgrave, Elc van hen woude daer ave, Momboir wesen sonder verlaten; Maer sy worden van den drien Staten Des lands van Brabant soe onderwesen, Dat sy te vreden bleven van desen.

Ut adeo non nobiles tantum, sed et reliqui Ordines suam formam jam saeculo XIII habuisse videri possent.

Respondeo animadvertendum esse pro his quae ex chronico rhyth-

¹ V. supra p. 26.

² Ibid.

mico (quod etiam sub nomine Brabantsche Yeesten venit) hauriri et objici possunt, illud a diversis auctoribus esse compilatum et continuatum. Primus putatur fuisse Joannes Clericus, qui floruit et opus suum perduxit circiter ad annum 1338; anno 1315 aliqualiter a scriptione videtur cessasse, nam lib. V, cap. XI ad an. 1315 hunc in modum scribit:

Want nu regneert dese Jan. Geleve ic den tyt voirtan, Dat hem gevallen eenige saken, Dat sal ic u dichten en maken.

Postea supervivens promissa exequitur scribens:

Sider dat ic desen boec liet, En beloec, als ghi hier siet, Soe syn gevallen saken, Die ic u cont wille maken, etc.

Statim illa refert; sed in his nihil pro Ordinibus reperi, nisi quae supra p. 39, exhibui.

Ubi desiit Joannes Clericus, alius vel alii suppleverunt, altioribus etiam interdum repetitis et fragmentis interjectis, et produxerunt usque ad Philippum I. Sed qui ultimam manum apposuit, videtur sibi vindicare libros VI et VII, capite enim extremo canit:

Van hertoge Philips onsen genedigen heere, Die Brabant, nu ter tyt regeert,

Dus heb icker dicke omme gewaect,
'T sesde en sevende boec volmaect.

Ex libro autem VII cap. (mihi) 47 quae objiciuntur, desumpta sunt; unde non majoris auctoritatis sive ponderis sunt, quam ea quae ex Dyntero et a Thymo, ejusdem fere aetatis scriptoribus, objici possunt²,

- 1 De quinto Chronici libro quæstio est. Cfr. Willems, p. 445 et 446.
- ² Principium generale est passim civitate donatum: Quod scriptori a tempore rerum gestarum nimium remoto, non sit fides adhibenda, nisi alleget alios gestis satis propinquos, adeo quidem ut testis de re quam descripsit, duobus aut tribus saeculis sine allegatione testis synchroni non habeatur pro teste idoneo. Ita censent Mabillon, de Studiis Monast., parte II, cap. 8; Bailletus, in Admonit.; Tillemontius, ad P. Lamy, t. II, art. 80; Joan. Clericus, de Arta critica, t. II, part. III, sect. 2; apud D. Georg., in Sylloge seu spiritu litterario, p. 429, edit. Aug. Vindel. 1771.

Tom. XV.

quibus tanquam Ordinum originem non ex professo scrutatis, parva in his debetur reverentia. Ejusdem naturae sunt omnia argumenta, quae ex aliis locis citatorum librorum VI et VII formari possent. Verum id fatemur, horum auctorem majoris esse auctoritatis quam allegatos auctores, utpote magis judicio valens, et relatis vicinior, quum sub Johanna jam ex ephebis videatur egressus; scribit enim lib. VI, cap.ult.:

Ik sach by vrouw Johanna tiden, Die selcken op hoge perden riden, Die naer haer doot, cort na dat, Metten cleederen in de moder sat.

Apud hunc auctorem saepissime Statuum mentio, et quum antiquiorem non invenerim, qui Ordinibus id nomen tribuat, inducor ad credendum, eum e primis et antiquioribus fuisse, qui Statuum meminerunt.

Sed est aliud, quod scrupulum majorem injicere posset de Ordinis nobilium existentia saeculo ut minus XIII, diploma videlicet Richardi Romanorum regis, qui anno 1267 non tantum procerum aliorumque consilium et deliberationem, sed eorum etiam consensum et voluntatem requirit pro saepe memorata ducatus cessione. Verum huic, uti et illis, quae ex comitiis Cortebergensibus et Cameracensibus objici possent, jam supra pag. 7, obviam itum est.

Sententiae nostrae videri posset adversari, quod nobiles reperiantur suos homines aliquoties saeculo XIII et XIV duci talliandos concessisse, atque cum magistratibus talliarum et subsidiorum directionem sive administrationem habuisse, ut proinde aeque ac dicti magistratus ad reipublicae negotia concurrisse, ejusque curam gessisse, et jura quodammodo regalia contrectasse dici possent.

Respondemus nos iterum non negare id aliquoties contigisse, sed nec hoc mirum, quum tum ob servitia, quae ut vasalli principi exhibebant, tum per testamentum Henrici III eorum subditi censuales et proprii ab insolitis talliis maxime capitationibus essent liberi', atque adeo

¹ Omnes quidem ruricolae, qui servilis vel quasi servilis erant conditionis, per testamentum

impositiones de ipsorum nobilium voluntate fieri debebant. Administratio vero aut directio talliarum et subsidiorum magis a magistratibus quam nobilibus fuit exercita, uti ad annos 1314, 1334, etc. jam supra demonstravimus. Immo soli magistratus cum suis concivibus, absque nobilium (ut apparet) concursu, non raro subsidia concessisse reperiuntur ¹. Unde inferri posset rem hanc maxime ad magistratus spectasse, nobiles non semper rogatos fuisse, neque rem hanc (ut objectionem praeveniamus) in conventibus omnino peragi debuisse, etsi posterioribus temporibus ita communiter factum reperiamus.

Sub alia qualitate quam cives, nobiles concurrebant ad subsidia ordinanda, nempe ut intimi principis consiliarii, quemadmodum tabulae edocent ². Sed dato etiam nobiles ac cives ad subsidia extraordinaria concedenda convenisse, non inde solide probari posset, proceres jam Ordinis seu Status formam adeptos fuisse, quum vox Status stabile quid ac regulare innuat, et hae petitiones generales ingentium summarum a medio saeculi XIII usque ad medium insequentis sat rarae fuerint;

Henrici III ab exactionibus et talliis (casibus paucis exceptis) fuerunt declarati in posterum liberi (v. Miræi Dipl., t. I, p. 207). Sed id integre (maxime respectu hominum ad ducem immediate spectantium) in effectum non fuit deductum; Johannes enim II anno 1292 ait: «Sauf ce» que nous puisse tailler ceaus que nous u no ancesseur avons taillé juskes à ores à no volonté» (Apud Butkens, Preuv., p. 130.) Verum nobiles et cives privilegia sua magis manutenuerunt, et qui ipsis immediate subjiciebantur, talliari tantum poterant a principe ex ipsorum nobilium et civium consensu, qui quidem ipsi nobiles, suos quasi pro placito talliabant, donec ipsos, vel liberaliter vel mediante pecunia, integre vel sub certo censu a conditione quasi servili liberarunt. (v. supra p. 28.)

¹ Ita anno 1808, occasione belli Mechliniensis, Bruxellenses concesserunt duci 2500 lb. (v. Luyster van Brab., p. 1 et 61). Ita eosdem, annis 1805, 1832, 1835, 1839, ingentes summas duci concessisse in apographis literarum ducis conspexi, nulla ibidem occurrente mentione praelatorum aut nobilium.

Ita liquet ex collatis litteris ducis Johannis III. Anno enim 1835 ait dux in litteris suis de subsidio anno 1834 petito: « Want wy met onsen rade en met onsen stade aensogt hebben eenen dienst » van 100 ponden en vyftich ponden. . . . van onse stadt Diest, etc. » Et anno 1336 aliis literis de eodem subsidio agentibus dicit: « Qui se nostris nobilibus villarumque consulibus subjecesunt, etc. » En quos hic nobiles vocat, anteriori anno consiliarios nuncupabat, atque adeo raepius tantum ut consiliarii potuerunt rem subsidiariam contrectasse. Porro litterarum allegatarum apographa penes me sunt (Cfr. supra, p. 24).

principes enim ex proventibus suorum domaniorum, teloniis, impositionibus, censibus, talliis hominum suorum censualium propriorum, etc., ac communi annuo tributo (jaerscot), quod moderate ex agris non ex capitibus solvi solebat, reipublicae necessitatibus subvenire nitebantur. Quum copias militares perpetuas non alerent (civibus bello ingruente hostibus se opponentibus) non tantae, quantae hodiedum, ipsis faciendae erant expensae. Urgente vero reipublicae necessitate adhuc prius, quam generales petitiones aut exactiones fierent, pecuniarum summas mutuo accipere solebant, eas ex proxima exactione aut tallia (si imponere oporteret) refusuri, aut eorum quotae annumeraturi, aut alias reddituri.

Sed dato etiam has petitiones sat frequentes fuisse, et ad hoc proceres convenisse cum oppidorum deputatis, non ex eo audacter concludere auderem eos jam in Ordines abiisse, quum ea sola quoad subsidia facultas non videatur sufficiens, ut ex eo capite perfectam Ordinis formam ipsis adjudicemus, si alia patriae negotia non ita contrectasse reperiantur, ut ea contrectarunt ea tempestate magistratus. Praeludia haec quidem vocari possent ², non tamen stricte actus Or-

Ita ad annum 1356 reperiuntur Lovanienses, Bruxellenses, Antverpienses, Buscoducenses, Thenenses, Nivellenses et Leeuwenses, duci Wenceslao ob bellum Flandricum commodasse 15000 scuta antiqua, qui ipsis in pignus concessit: « Alle de juveele en schoonheiden (ducissae) die de » heere van Witham onder hande hadde (Swertboeck, p. 122 et 99.) » Et anno insequenti 1357 promittit idem Wenceslaus Bruxellenses et Lovanienses, qui ipsi mutuo dederant 800 oude schilde, per haec satisfacturos precariae proximae, quae reipsa an. 1368 concessa fuit. Eodem modo anno 1308 Herentalienses commodarunt Johanni III 912 lb. et 5 d., fidei jussoribus constitutis Florentio Berthout, Gerardo domino de Diest, Henrico de Kuic, et Henrico domino de Duffel. Litterae apud me.

² Praeludia, inquam, vocari possent; si enim dicerem, quod nobiles ita interdum cum magistratibus convenientes, sic sibi partim viam paraverint ad alia etiam patriae negotia contrectanda, a vero fortasse non longe aberrarem. Siquidem post medium saeculi XIV, subsidiorum petitio generalis (antea rara) continuo invaluit, et facile in conventibus pro his indictis aliae res magis magisque coepere proponi et decidi, quibus quum adessent nobiles, debitus illis honor certo fuerit delatus, atque adeo alia, quae ante agenda tantum ex civium assensu fuerant promissa, contrectare facile coeperunt. Ut ut sit, hujus praesertim rei decisio ab Academia non quaeritur. Porro petitionem subsidiorum post medium saeculi XIV continuo invaluisse constat luculenter ex instrumentis ea de re superstitibus. Exstant siquidem tabulae an. 1358, 1362, 1368, 1374, 1383, 1384, 1385, 1388, 1389, 1394, 1407, 1409, 1412, 1421, 1428,

dinum dici debent. Supra quidem ad demonstrandum, quomodo magistratus Ordinis formam adepti sunt, adduxi talliarum seu subsidiorum administrationem magistratibus commissam argumento esse, eos patriae curam habuisse; sed simul demonstravi potiorem eorum curam ipsis quasi semper incubuisse, et postea addidi, quod etsi singula ibidem allegata seorsim considerata, fortasse non solide probarent magistratus formam Ordinis consecutos, attamen simul sumpta et considerata nullum relinquere videantur dubium, quin magistratus ita eo pervenerint, et quidem prius quam proceres.

Si opponatur nobiles anno 1336 aeque ac magistratus de cudenda et evaluanda moneta fuisse consultos, atque ex eorum assensu de ea re contractum fuisse initum inter ducem nostrum et comitem Hollandiae 1, atque adeo jurium regalium certo sensu etiam proceres fuisse participes; respondeo verum esse eos contractui adfuisse et assensum praebuisse ducis propositioni: id tamen mirum videri non debere, quum principi, si quosdam de tali re consulere vellet (uti certo consilio opus erat) nihil opportunius esset, quam eorum, qui ipsi sat magno numero continuo aderant atque a consiliis erant, adhibere assensum et consilium pro majori rei cautela, utiliori et securiori ejus dispositione. Verum non ita res se habebat respectu magistratuum. Hi remoti accersiri debebant, et facile accersiti non fuissent, ut rem consilio atque assensu suo firmarent, nisi de jure convocari debuissent. Sic igitur satisfieri volebat princeps promissis suis anni 1314 ² respectu magistratuum : ita suo beneplacito respectu procerum, quibus huc usque nihil de subjecta re erat pollicitus.

Dici posset, quod anno 1356 duces nostri cum Carolo IV imperatore contraxerint, quod si nullam prolem relinquerent, ducatus Brabantiae

^{1486, 1444, 1451, 1457,} etc., quibus patet ingentes summas per terminos 5, 6, 7, interdum decem annorum ducibus fuisse concessas, idque sane(ut plurimum) in patriae conventu (v. Wynants, Traité des charges publiques, MS. Swertb., p. 35, 44, etc.; Luyster van Brab., part. I, p. 188, 171, part. II, pag. 106, 120; Mémoires cour. en 1783; Heylen, p. 25; Ernst, p. 144; Engels, p. 16). Pro reliquis annis ipse sub oculis habui tabularum apographa.

¹ Mieris, Chart., t. II, p. 575, et supra p. 15.

² V. Loovens, t. I, p. 36.

et Limburgi ad familiam Luxemburgensium devolveretur seu transiret, approbantibus id non tantum magistratibus, sed etiam ducum fidelibus, seu proceribus vasallis, atque adeo videatur aeque ad nobiles ac ad oppidorum rectores spectasse patriae devolutio. Instrumentum quo id fit exhibet Butkens, *Preuves* p. 190.

Respondeo in instrumento id haud clare contineri. Duces quidem in eo affirmant se super hoc diligentem tractatum ac maturum consilium habuisse cum fidelibus seu nobilibus; sed inde parum pro eorum auctoritate. Ut ut sit, quum talia contrectare solis magistratibus anno 1355 ¹ esset promissum, consilium vel etiam consensus procerum, rebus Brabantiae tum valde ulcerosis ², videntur tantum pro majori rei securitate ³ ac patriae tranquillitate adhibita, non autem ex omnimoda necessitate, attento etiam quod tabulas instrumenti citati confirmatorias soli magistratus videantur subsignasse, ut indicat auctor chronici rhythmici, dum de his agit:

.... en van alle dat
By brieven gemaeckt en gescreven,
Onder der stede segel gegeven,
Des anderen daigs, etc. 4.

nihil addens aut allegans de procerum sigillatione. Sane quum anno

- 1 V. Laeto introitu Wenceslai, art. III.
- ² Flandri enim imminebant Brabantiae, et de Geldris accedebat timor, unde potius ex timore quam amore erga familiam Luxemburgensem videntur magistratus vel etiam nobiles eo pervenisse, ut nempe imperatorem adjutorio haberent, et hinc fortasse evenit, quod nunquam hic contractus sortitus fuerit effectum. Aliam interim affert rationem Loovens, t. I, p. 52, ob quem hic contractus non substiterit, quia nempe videbatur repugnare art. VII laeti introitus. Etenim ut scribit in citatum art.: « Daer uyt resulteert dat het concordaet van successie tusschen de voorscreven hertogen met keyser Carolus IV, broeder van Wenceslaus, aengegaen ten jaere 1856, niet en heeft konnen subsisteren. »
- ³ Sane eum in finem non tantum proceres, sed etiam magistratus pluries ducum literas signarunt, et rebus contrahendis aderant, ac warandiare rogabantur. Ita anno 1292 quum plerique ducis vassalli eorumque homines, XX partem omnium bonorum suorum duci concessissent per literas, quibus tam ingens subsidium nunquam amplius se petiturum promitit, octo oppidorum magistratus rogat, ut eum ejusque successores ad promissa servanda compellant, ipsique pro suo posse obsistant, si haec infringat (v. Butkens, Preuv., p. 180). Ita et anno 1801, vendita Mechlinia, literas soli magistratus sigillant, quae omnia ad majorem contrahentium securitatem, non ad demonstrandum sigillantium auctoritatem facta esse sat intelliget lector.
 - 4 Brab. Yeest., lib. VI. Cfr. Des Roches, Epit., t. II, p. 216.

1354 et 1357, dum etiam de ducatus devolutione seu translatione actum est, se huic rei non immiscuerint, sed soli magistratus id egerint, quis ex instrumento citato audebit inferre procerum consensum necessario et de jure fuisse adhibitum et adhiberi debuisse, uti respectu oppidorum rectorum oportebat?

Urgeri posset, quod eodem anno 1356, dum fervebat bellum Flandricum, duces nostri, ut Wilhelmum Hannoniae et Hollandiae comitem sibi conciliarent, ejusque opera pacem obtinerent, sub variis conditionibus ipsi tabulis publicis ² cesserint territorium Heusdanum, decem baronibus aut proceribus pro praestatione seu warandia promissorum et contractorum adhibitis, ut proinde aeque reipublicae curam quoad limitum custodiam videantur habuisse ac oppidorum magistratus.

Respondeo verum esse, barones aut equites contractui adfuisse, ut tabulae exhibent, eorumque praestationem seu warandiam (ut illius aevi voce utar) adhibitam esse; ast id iterum pro majori securitate, cautela et solemnitate, non ex necessitate actum est.

Quantum ad cessionem nominati territorii, ea de re, de abbreviatione (inquam) limitum, nequidquam hucusque fuerat promissum proceribus; et proinde eorum consensus ea de re non erat de jure expetendus; et hinc, si tabulae bene expendantur, soli magistratus cum ducibus reperiuntur cum comite ejusque oppidis contraxisse non proceres memorati. In initio enim tabularum ita fantur principes: «Wenceslaus ende Johanne... doen cont... dat wy over een gedragen syn met onsen lieven neve Hertoge Willem van Beyeren... van punten van voirwarden... tusschen onsen lieven neve voirs., sinen stede ende lande... ende ons ouse stede ende lande van Brabant aen d'andere zyde³», ubi nihiladditur de baronibus aut equitibus. Postea solum, dum de praestatione seu warandiae mentio fit, eorum occurrit memoria 4.

¹ V. supra pag. 42 et 44.

² V. Mieris, t. II, p. 868.

³ Mieris, loco cit., t. II, p. 868.

⁴ De warandia ita tabulae : " Voirt soe sullen hen die voirs. heeren hare ridderen, steden en

Neque etiam proceres ad sigillandas tabulas destinantur, sed tantum oppidorum magistratus: « geloven wy... dat wy dese saken... en die te doen bezegelen met onsen zegelen ende met onser stede zegelen.» Ut adeo potius hic contractus systemati nostro faveat, quam id evertat aut quatiat.

Si replicetur quod iterum anno 1357 barones ac equites aeque ac oppidorum rectores rogentur sigillare, ut tabulae indicant', quae memoratus Wilhelmus pro terminando praedicto bello esset arbitraturus, ac proinde eorum consensus aeque ac magistratuum videatur necessario expeti debuisse 2; fateor rem ita se habere quoad subsignationem. Sed additur in tabulis: « om de meere sekerheydt ende vestenisse soo hebben wy gebeden, bevolen en bevelen onsen lieven getrouwen baenrodsen, riddere en steden als Heeren Henric Berthout... Heer Jan van Polanen, etc. » Pro majori ergo securitate et firmitate, addi et posset subinde, solemnitate, ad talia proceres concurrerunt: enim vero quum principibus familiares et a consiliis essent, ac adeo quasi semper ad manum, pro more saeculi literis ducalibus sigilla sua apponere pro opportunitate et solemnitate poterant, et alii pro securitate desiderabant. Et quum in rebus feudalibus et bellicis summae essent potentiae, res eo securius et solemnius perficiebantur, quo frequentius eorum testimonia et sigilla adhibebantur, et hinc principes nostri non tantum proceres Brabantinos, sed saepe etiam extraneos sibi adhaerentes et laterales, multoties adhibuisse reperiuntur.

Eodem quidem modo loquitur dux de nobilibus et oppidis in citato instrumento. Ast (quod pluries observatum et quasi ubique

[»] lande onderlinge verbinden gelyck gesproken es. . . . dat wy dese zaken en pointen voirs. ende » eenen yegelycken van hen te voldoen ende volvueren (v. Mieris, t. II, p. 868.) »

¹ V. Butkens, Preuv., p. 191.

² Alia fortasse contra nostram sententiam possent produci, et a contrariae sententiae patronis facile producentur; ast ex hic datis solutionibus et observationibus, uti et rerum circumstantiis non difficile (ut puto) erit ea enodare. Quae vero nos supra ex instrumentis et auctoribus synchronis pro sententia nostra deprompsi, non eadem facilitate, nisi vehementer fallar, dissolvi posse existimo.

observandum) magna intercedit differentia intersubsignationeset inter praesentiam nobilium et magistratuum seu oppidorum deputatorum quoad praesens et alia patriae negotia, quibus simul adfuere. Hi plerumque aderant rebus, quarum expeditio de eorum consensu ex principis promissis anni 1314, 1339, 1351 1 erat facienda, adeoque de jure 2, isti ut ducis consiliarii ac fidelissimi et potentissimi testes, idque de principis gratia, utpote nusquam ante medium saeculi XIV polliciti, se talia absque eorum consensu et assistentia non expediturum. Quibus adeo eousque jurisdictionem suam haud ita communicasse censendi sunt principes, ut magistratibus per promissa fecere.

Igitur neque haec objecta, neque alia sententiam nostram hac sect. II cap. III stabilitam ita videntur quassare, ut eam multum mobilitent, sed sarta tectaque manere videntur sensa nostra, oppidorum scilicet municipiorumque rectores ut populum repraesentantes prius plenam seu perfectam formam Ordinis, patriae negotia majora concurantis et de juribus regalibus certo sensu participis, consecutos quam patriae proceres.

Quorum splendori, decori et gloriae ne hilum hic decerpere intendimus, etsi serius quam magistratus perfectam Ordinis formam eos adeptos statuamus et agnoscamus. Solum pro veritate eruenda et promenda scripsimus, nullatenus ut calumniam inferamus. Neque adeo sensa nostra aegre laturos confidimus, quum et ipsis magis veritas aut hujus sincera inquisitio cordi esse soleat quam vana adulatio.

Ordo magistratuum ut populum repraesentans patriae negotia de jure ex principum promissis et concessis ab anno 1314 contrectare coepit, et continuo magis magisque novis promissis jurisdictione accrevit. Proceribus autem id concessum aut promissum ante medium saeculi XIV neutiquam reperitur, adeoque de gratia aut convenientia pleraque, quibus adfuere, contrectasse censendi sunt, quia privilegium in dubiis non supponitur, sed probari debet. 8

¹ Vide tabulas apud Loovens, t. I, pag. 32, 34, 48, et t. III, p. 36.

² Hinc ad probandam Tertii (ut nunc loquimur) Ordinis existentiam, plura omisimus, quibus aliquando adfuere oppidorum deputati, absque vel etiam cum nobilibus, sed tantum ex gratia, pro majori rei securitate et patriae tranquillitate, nullum ex ducis promissis adhuc jus ad talia adepti, quia ista non evincunt, neque multum suadent, ut credamus haec in qualitate Ordinum ab ipsis contrectata fuisse. Aliud est enim de jure quidpiam contrectare, aliud ex gratia ad id

Caeterum vos, candidi sagacesque Judices Academici, lucubrationes nostras qualescumque attenta, quaeso, mente revolvite et rem judicate: certi nec falsi quidquam nos scienter per calumniam admiscuisse (iterato dicimus), nec veri violenter omisisse per adulationem. Vestrum judicium non tantum non subterfugimus, sed post multum laborem etiam expetimus et provocamus, ut, si non nostrum, saltem ex charitatis dictamine, rivalium videamus et gloriemur alleviatum conatum,

Ne quoque solertes sileant sine munere musae.

Denique si humanitus alicubi erratum sit (non enim in tam obscura materia argum falli aut subinde offendere rarum esset), corrigite, nec enim pigebit unquam, sicubi haesitamus, quaerere; nec pudebit, sicubi erramus, discere errataque expungere.

CEDAT REVERENTIA VERO.

MANTISSA.

Quum praesens opusculum ex integro esset absolutum et compactum, ut Academicorum judicio subjiceretur, en ab amica manu recepi aliud sub titulo: Observations historiques et critiques sur la prétendue époque de l'admission des ecclésiastiques aux états de Brabant, vers l'an 1383, par M. Er... 1, à Maestricht. Id dum raptim evolvi, reperi systema, quod hic adoptavi ab illius auctore prorsus rejici, etenim totis viribus nititur orbi literario persuadere, jam longe ante saeculum XIV tres Brabantiae Ordines plenam suam habuisse consistentiam. Monumenta quae pro sua sententia producit, si tempestive vidissem, forsan inter objectiones collocassem, ibique dissolvere conatus essem; facilia namque solutu mihi apparent. Interim nullum producit quod mihi erat incognitum, dum praesens opusculum conscriberem: quod plura ex iis non produxerim (quae jam video magni fieri ab auctore Er...) egi, quia judicabam et hucusque judico ea parum aut nihil probare pro Ordinum existentia. Quid enim ex tabulis anni 1233, aut ex testamentis Henrici II et III, quibus adfuere nobiles, abbates aut religiosi, concluderem, non videbam, quum inter istos praesentes etiam tales essent², quos nemo admittit Ordinum

¹ Ernst. Cfr. supra editoris praefatio.

² Scilicet Prior Praedicatorum et Decanus S. Petri, quos quasi studio omittit auctor Observationum, p. 9. Vide *Divæi Rerum Brab. lib. X*, p. 114.

membra fuisse, et ex adhibitis eorum consilio et deliberatione (ut tabulae sonant 1) haud solide inferri posset eos, ut talibus adessent, jus habuisse aut ut Ordines comparuisse et deliberasse.

Caeterum si mea interesset, totum pene citatum opusculum tanta facilitate destruerem, quanta animositate videtur confectum, et quanto zelo (si bene dixerim) systema D. Heylen, quod an. 1783 praemio dignum judicarunt Academici, deprimere et concutere nititur auctor anonymus.

EXPLICIT

ADRIANI HEYLEN

COMMENTARIUS DE ORIGINE TERTII STATUS ORDINUM
DUCATUS BRABANTIÆ.

¹ Butkens, Preuv., p. 89; Miræus, t. I, p. 207.

APPENDIX.

Nº I.

COMMENT ET DEPUIS QUEL TEMPS S'EST FORMÉ L'ORDRE DU TIERS-ÉTAT 1?

« Le tiers-état » dit l'auteur des Mémoires historiques et politiques sur les Pays-Bas autrichiens, p. 157, « était composé ci-devant des députés de toutes les villes, et même des

- » bourgs considérables du Brabant; mais depuis longtemps le droit d'avoir séance aux
- » états a été attaché privativement aux villes de Louvain, de Bruxelles, d'Anvers et de
- » Bois-le-Duc, que l'on nomme les quatre chefs-villes; ce qui a cessé à l'égard de la der-
- » nière, lorsqu'en 1629 elle passa au pouvoir des Hollandais. ».

Pour que ces députés aient pu avoir séance aux états en qualité des représentants du peuple, il faut 1° que les villes et le peuple soient libres; 2° que les villes soient immédiatement sous le gouvernement du duc de Brabant. Selon le système féodal, une ville aurait pu dépendre immédiatement d'un baron.... Les hornes qui me sont prescrites ne me permettent pas de dire en particulier de chaque ville, quand et comment elle a été rendue sujette aux ordres de nos ducs. Il est essentiel d'observer qu'on parle ici des communes des villes, ou des bourgeois non feudataires.

¹ Extrait du mémoire du père Corneille Smet.

Afin d'éclaircir ces points, je crois qu'il sera utile de donner quelques notions générales sur la condition du peuple, soit de la campagne, soit des villes, dans les X° et XI° siècles, c'est-à-dire vers le temps que notre duché a été érigé. Voici quelques extraits sur cette matière, tirés des différents endroits de l'introduction à l'histoire du règne de l'empereur Charles-Quint, par Robertson. Le gouvernement féodal, dit-il, pag. 29, avait dégénéré en un système d'oppression. Les nobles, dont les usurpations étaient devenues excessives et intolérables, avaient réduit le corps entier du peuple à un état de véritable servitude; et la condition de ceux qu'on appelait les hommes libres n'était guère meilleure que celle du peuple.

Cette oppression, dit-il encore, n'était pas seulement le partage de ceux qui habitaient à la campagne et cultivaient les terres de leurs seigneurs : les villes et les villages relevaient de quelque grand baron, dont ils étaient obligés d'acheter la protection, et qui exerçait sur eux une juridiction arbitraire. On exigeait d'eux, sans indulgence et sans pitié, des services de toute espèce, etc. Et pag. 36: Tant que le gouvernement féodal a subsisté dans toute sa rigueur, la masse entière du bas peuple était réduite à l'état de servitude.

Il se pourrait que ces expressions de Robertson fussent un peu trop fortes pour chaque pays en particulier: du moins ces termes d'usurpations intolérables ne doivent faire tort qu'à la réputation des premiers qui ont introduit ces usages. Ceux qui sont venus dans la suite n'étaient plus à même de changer un système si fatal au peuple; car, comme l'avoue Robertson à la même page, suivant une maxime généralement établie, il n'était pas permis à un vassal de diminuer la valeur d'un fief au préjudice du seigneur de qui il l'avait reçu; en conséquence, on ne regardait pas comme valides les affranchissements accordés par l'autorité du maître immédiat, si l'acte n'était confirmé par le seigneur suzerain.

Écoutons le même auteur, page 212: Les personnes employées à la culture des terres, pendant les siècles qui font l'objet de nos recherches, peuvent se partager en trois classes: 1° Les sers ou esclaves. Un maître exerçait une autorité absolue sur la personne de ses sers, et avait le pouvoir de les punir de mort sans qu'aucun juge eût besoin d'y intervenir; 2° les vilains (villani) formaient une deuxième classe des habitants de la campagne; ils étaient également attachés à la glèbe ou à une métairie, dont le nom villa leur avait donné leur nom. Ils différaient des sers en ce qu'ils payaient à leur maître une rente fixe pour la terre qu'ils cultivaient; et dès qu'ils avaient payé ce tribut, tous les fruits de leur travail et de leur industrie leur appartenaient en toute propriété; 5° la classe des hommes libres ou de ceux qui possédaient des terres en propriété.

Kluit, auteur très-versé dans l'histoire des Provinces-Unies ¹, dit que les habitants de la campagne desdites provinces sont restés dans cet état de servitude jusqu'au XII ou XIII siècle, et qu'alors on a commencé peu à peu à leur accorder plus de liberté. Voyons maintenant le changement qui est arrivé par rapport aux villes. Robertson, dans l'ouvrage cité, en parle de la sorte, page 234: Avant l'institution des communautés, les

¹ M. Kluit, Prima linea collegii diplomatico-historico-politici, pag. 102.

nobles ne résidaient que dans leurs châteaux. C'était là qu'ils tenaient leur petite cour, tandis que les villes étaient désertes, et ne comptaient presque pour habitants que des serfs et d'autres personnes d'une basse condition. Et page 236, il poursuit ainsi : Longtemps avant l'institution des communautés en France, les seigneurs accordèrent des chartres de franchise ou d'immunités à quelques villes et villages de leur dépendance; mais ces chartres étaient fort différentes de celles qui devinrent communes dans les XII° et XIII° siècles. Elles n'érigeaient point ces villes en communautés; elles n'y établissaient aucun gouvernement municipal, et ne leur accordaient point le droit d'avoir des armes, etc. Elles ne contenaient autre chose qu'un affranchissement de servitude.

Louis-le-Gros (vers l'an 1108) adopta le premier l'idée d'accorder de nouveaux priviléges aux villes situées dans ses domaines. Par ces priviléges, appelés chartres de communauté, il affranchit les habitants, abolit toute marque de servitude et les établit en corporations ou corps politiques, qui furent gouvernés par un conseil et des magistrats de leur propre choix. Les grands barons suivirent l'exemple du monarque, et accordèrent de semblables immunités aux villes de leurs territoires. C'est encore vers le même temps que les grandes villes d'Allemagne commencèrent à acquérir de semblables immunités. Cet usage se répandit promptement en Europe, et fut adopté en Allemagne, en Espagne, en Angleterre, en Écosse et dans tous les autres états soumis au gouvernement féodal.

Lorsque les habitants des villes eurent obtenu la franchise personnelle et la juridiction municipale, ils acquirent bientôt la liberté civile, et quelque influence dans le gouvernement. Ils devinrent des parties légales et indépendantes de la constitution, et jouirent de tous les droits appartenants aux hommes libres. Le plus essentiel de ces droits était celui de donner sa voix pour faire de nouvelles lois et pour accorder les subsides. L'Angleterre fut un des premiers royaumes où les représentants des bourgs furent admis au grand conseil de la nation. Savoir, en 1225, comme le marque Robertson. Il ajoute qu'en France la même chose arriva sous Philippe-le-Bel.

Dès que les représentants des communautés eurent acquis un certain degré de crédit et d'influence dans le gouvernement, les lois commencèrent à prendre un caractère différent de celui qu'elles avaient eu jusqu'alors. La rigueur de la domination aristocratique s'affaiblit, et les priviléges du peuple s'étendirent par degrés à proportion du décroissement de l'ancienne et excessive autorité des nobles. La portion du peuple qui habitait la campagne et qui était occupée aux travaux de l'agriculture, commença à obtenir sa liberté par la voie de l'affranchissement. C'est ainsi que Robertson parle en général de tous les pays où l'on suivait le gouvernement féodal : reste à voir comment ce changement a eu lieu dans le Brabant.

La plus ancienne chartre d'affranchissement que j'aie pu découvrir, est celle que le duc Henri fit expédier en 1192, en faveur de son alleu de Vilvorde ¹. Il y est dit que les citoyens de Vilvorde seraient désormais jugés en justice réglée par les échevins de la ville,

¹ Butkens, Trophées, tom. I, preuves, pag. 46.

à moins que le cas ne soit hors du ressort du duc ou n'excède son pouvoir. Il y est dit en outre, qu'aussitôt que ces bourgeois auraient fait le serment de fidélité, leurs personnes et leurs biens seraient sous la protection du duc. Il y est ajouté encore, que tout bourgeois qui aurait été domicilié pendant un an et un jour dans la susdite ville, aurait, passé ce temps de domicile, la faculté de transporter ailleurs sa personne et ses biens, et même de les vendre s'il le jugeait à propos. Ces bourgeois, en vertu de la même chartre, furent déchargés de toute expédition militaire, qui pourrait être entreprise au delà de la Meuse et de la Dendre, au-dessus d'Anvers et de Nivelles. Ils furent encore, en vertu de la même chartre, déchargés de tout impôt, excepté le cas où son fils serait fait chevalier, ou que son fils ou sa fille se marierait, ou enfin que le duc devrait marcher à la tête de ses troupes au delà des Alpes pour le service de l'empereur, ou que le malheur voudrait qu'il fût fait prisonnier. Encore est-il ajouté cependant, que même dans ce cas, le secours ne devrait être que médiocre. En passant de là aux ouvrages serviles qu'il pouvait en exiger en faveur de sa personne, il les en exempte, en exceptant seulement la corvée de faire pour lui la récolte de son foin.

Je ne doute pas, et qui est-ce qui en pourrait douter? que les citoyens de Bruxelles et de Louvain n'aient alors eu le même affranchissement, et vraisemblablement encore plus tôt, puisqu'ils habitaient des villes plus considérables, et aussi immédiatement sujettes au duc que Vilvorde. Je me persuade en conséquence, que le système féodal a suivi le même ordre en Brabant qu'en France, que le décroissement de ce système a eu ici les mêmes époques, et que de plus, les franchises de nos principales villes remontent jusqu'au commencement du XII° siècle. Je ne parle pas de Bois-le-Duc, qui ne fut bâtie qu'en 1184, par le duc Henri I^{er}, ni d'Oosterwyck, Arendonck, Herenthals, Turnhout, Hooghstraeten, qui doivent aussi leur origine au même prince 1.

Nous avons vu l'affranchissement de ceux de Vilvorde. Le duc Henri II accorda à peu près la même grâce à tout le peuple de Brabant. Il est dit, dans son testament, daté de l'an 1260, articles 1 et 2: Quod ex nunc in antea homines terrae Brabantiae communiter per judicium et sententiam tractabuntur. Et quod sint sine tallid, exactione et praecarid, ita quod nihil ab eis capiemus, vel capi procurabimus, nisi in expeditionibus cum exercitu ad terrae nostrae defensionem, vel juris nostri conservationem, aut injuriarum amotionem, vel in servitium imperatorum Romanorum, sive regum Allemanniae, sive cum filium vel filiam nuptui tradiderimus, aut cum filium cingulo cinxerimus militari. Que dorénavant tous les Brabançons ne seraient traités que par voie de justice: qu'ils seraient exempts de toutes tailles et exactions, et ne seraient désormais sujets qu'aux expéditions militaires qui se feraient pour la défense du pays, pour le maintien du droit du duc, ou pour le service de l'empire, ou bien quand le duc donnerait en mariage ses fils ou ses filles, ou enfin quand son fils serait fait chevalier.

Ces exemptions, accordées à tout le peuple, sont une preuve évidente qu'alors les villes

¹ Oppida qua de novo feceramus, scilicet Oosterwyck, Arendonc, Herenthals, Turnhout, Hoochstraten : ainsi parle Henri Is dans une chartre qui se trouve au tom. Is de Butkens, Trophées, etc., preuves, pag. 62.

Luyster van Brabant, pag. 46. Butkens, Trophées, tom. I, pag. 99.

de cette province étaient affranchies. Elles faisaient des corps si respectables, en 1269, que le roi Richard ne voulut investir du duché le second fils de Henri III, qu'après le consentement des barons, des magnats, et des communautés des villes ¹. L'autorité des villes s'accrut considérablement par la chartre dite de Cortenberg, par laquelle le système féodal fut considérablement changé dans le Brabant. Depuis cette chartre, il ne fallait plus avoir de fief noble pour devenir juge dans les affaires de la plus grande conséquence. Les plébéens y vont pour ainsi dire de pair avec les barons.

Cette chartre portait de plus que le duc ou ses successeurs ne feraient plus ni exactions, ni pétitions, si ce n'est par occasion de chevalerie, de mariage ou d'emprisonnement; que ces pétitions même seraient si médiocres, qu'elles ne seraient à charge à personne; que par toute la province on jugerait selon les lois; que les villes libres continueraient de jouir de leurs immunités; qu'on y jugerait selon le droit municipal de chaque ville respectivement, etc.

C'est à cette époque que les députés du tiers-état auraient pu avoir séance aux assemblées des états, c'est-à-dire, que tout obstacle était levé qui aurait pu les empêcher d'y entrer. Les communes étaient libres; le peuple l'était aussi. Ces communes étaient assez immédiatement sous le gouvernement du duc : ou du moins les barons consentirent à tout, en apposant leur scel à la chartre de Cortenberg ². Mais pourquoi et quand ce tiers-état a-t-il enfin pris séance aux états en sa qualité de représentant du peuple?

Le Gendre ³, après avoir dit qu'en France les villes et le peuple étaient devenus libres vers le temps de Louis VII, explique ensuite, quand et comment les députés des villes ont eu entrée aux assemblées générales du royaume. Voici ses termes : « Les villes » s'enrichirent, et devinrent bientôt si puissantes, que pour les faire contribuer avec

- » moins de répugnance, on les appella par députés aux assemblées générales. Leurs dé-
- putés y entrèrent en 1304. Ce ne fut, cette première fois, que pour y représenter leurs
- besoins et leurs facultés. Les honneurs augmentèrent selon le plus ou le moins d'argent
- que les villes fournirent dans les nécessités publiques; de sorte qu'insensiblement elles
- formèrent un tiers-état, qui eut dans ces assemblées autant et plus de pouvoir que la
- noblesse et le clergé. Il n'y avait auparavant que les nobles et les gens d'église qui y
- » eussent voix délibérative. » Robertson, dans l'ouvrage cité, page 250, dit que les députés des villes furent admis aux états-généraux, en France, vers l'an 1312, et que les états-généraux, tenus à Paris en 1355, étaient composés de près de huit cents membres, dont plus de la moitié n'étaient que des députés des villes.

¹ Voyez ci-dessus pag. 8 et 11.

A cette chartre apposèrent leur scel le comte de Juliers, le comte de Loen, le seigneur de Valckenbourg, le seigneur de Malines, le seigneur de Diest, le vicomte d'Anvers, le seigneur de Liedekercke et de Breda, les seigneurs d'Horne, de Wesemael, de Berghen, de Vianen, de Grimbergen, etc.; les communes qui la scellèrent de leur sceau furent: Onsen lieven lieden van onsen steden en van onsen vriheden van onsen lande, dats te weten van Loven, van Brussele, van Antwerpen, van S'Hertogen-Bossche, van Thienen, van Lewe, van Nyvele, van Geldenake, van Genappe, van Lyre, van Herentals, van Turnhout, van Hannut, van Vilvotrden, van Tervueren, van Yesche, van Merchtem en van der Cappellen.

³ Nouvelle histoire de France, tom. VI, pag. 109, 112, etc.

Pour ce qui regarde le Brabant, je réponds à la question académique, que c'est vers le même temps, c'est-à-dire vers le commencement du XIV° siècle, que le tiers-état a eu droit d'assister aux assemblées de la province. Plusieurs motifs peuvent avoir contribué à lui donner cette entrée aux assemblées; la richesse des communes et leur puissance; l'exemple du royaume de France, comme on vient de le voir; l'exemple du comté de Flandre, où les communes des villes furent agrégées aux états, vers l'an 1300, comme le soutient l'auteur du mémoire intitulé: Exposition des trois états du pays et comté de Flandre, imprimé en 1711, pag. 31 et suiv. Si quelqu'un alléguait encore d'autres motifs, je ne les combattrais pas. Mais j'ai à alléguer une raison, qu'on ne peut pas révoquer en doute; la voici : Le tiers-état a acquis le droit d'entrer aux assemblées du duché, parce qu'il a contribué aux besoins de l'état malgré ses priviléges. Je vais en fournir la preuve.

En 1313, les villes, les abbayes et le pays de Brabant, payèrent les dettes du duc Jean II, et ils le sirent de leur plein gré, comme l'atteste le duc même dans la chartre qu'on appelle communément la chartre walonne '. C'est pourquoi, le duc voyant et considérant le grand faveur et loyaulté d'eulx envers lui, leur promet entre autres choses, qu'on ne saillera nieet, dit-il, de notre sayel en grosses causes qui peussent trouver à encombrier ou domaiger à nous ou à notre terre, si ce n'est par le conseil des bonnes villes. Le conseil du pays y est apparemment sous-entendu, puisqu'il est exprimé dans les autres articles. Il est à remarquer que Gérard, comte de Juliers, Ernoul, comte de Los, Renault, seigneur de Faulquemont et de Monjoye, Floris Berthoudt, seigneur de Malines, Gérard, seigneur de Dieste et chastelain d'Anvers, Ernoul, seigneur de Wesemale, marichal de Brabant, et Philippe, seigneur de Liedekercke et de Bréda, signèrent la chartre non-seulement en recognoissance de vérité, mais aussi pour reconnaître que toutes ces choses étaient faites pour le bien-être du duc et du pays, et par leur gréalable ressentement : de sorte que ces nobles consentirent à ce que le sceau du duché ne fût plus employé qu'avec l'agrément des villes et du pays.

Le même jour ce prince donna une chartre en langue slamande ³, dans laquelle il statua, que dorénavant on ne battrait plus aucune monnaie que dans une ville libre de Brabant, et avec l'avis des villes et du pays, même pour ce qui regarde la valeur des pièces. Dat men niet maken sal noch slaen negenen penninck binnen Brabant, en si binnen vrien steden, ende met raede der voorz. steden ende van den lande, ende dien penninck sal men warderen ende houden in goede poenten bi den raede van de voorschreven steden ende van den landen. Ces articles surent consirmés dans la Joyeuse-Entrée de nos ducs Wenceslas et Jeanne, en 1356 ³, et par plusieurs autres.

Il en résulte évidemment, que si l'on eût dû délibérer vers ce temps-là, ou sur la fabrique des monnaies, ou sur quelque autre chose qui eût mérité le grand scel du duc de Brabant, on aurait dû convoquer non-seulement les barons, mais aussi les députés des communes. Mais les a-t-on convoqués tout de suite? c'est ce que je ne saurais dire avec certitude. Au

La chartre walonne se taouve dans le livre intitulé : Den luyster van Brabant, pag. 77.

² Dans le même ouvrage, pag. 79.

⁵ Ibid., pag. 126.

reste, ne suffit-il pas de montrer leur droit? ne suffit-il pas de prouver que leurs pouvoirs étaient alors plus considérables que ceux des états-généraux de France, du moins si Le Gendre est digne de foi dans cette matière ¹? Cet auteur, après avoir rapporté l'origine des trois états de France à l'an 1304, poursuit dans ces termes : « Ces états-gé-

- » néraux n'eurent pas le même pouvoir qu'avoient eu dans les premiers temps les assem-
- » blées générales; ils ne se tenoient que quand le roy le vouloit; on n'y délibéroit ni de
- » la guerre, ni de la paix, et leurs fonctions se réduisoient à représenter leurs griefs, à
- » régler les subsides et la manière de les lever, ou à nommer à la régence dans un temps
- » de minorité, si le roy n'y avoit pas pourvu. »

Quoi qu'il en soit de ce début de Le Gendre, il n'en fut pas ainsi en Brabant. Nos ducs, en favorisant les communes, n'ôtèrent pas aux barons leurs anciennes prérogatives; ils en firent seulement les plébéens participants, et ce fut du consentement des barons. Les ducs, il est vrai, diminuèrent ou détruisirent même cette juridiction arbitraire, que les barons avaient exercée sur le bas peuple; mais ils ne les privèrent pas du droit de délibérer de la guerre ou de la paix, de délibérer des nouvelles lois, de la fabrique des monnaies, etc.

On a sans doute convoqué les deux états de Brabant, en 1339, pour faire une convention entre le Brabant et la Flandre, convention qui est un traité de paix et de commerce, un traité où l'on s'oblige de se servir de la même monnaie dans les deux provinces ². Ce traité est signé par le duc Jean et par les communes (commun-gemyns) de Louvain, de Bruxelles, d'Anvers, de Bois-le-Duc, de Nivelles, de Tirlemont et de Leeuwe; ainsi que par les communes de Flandre ('t commun van de steden van Vlaenderen), Gand, Bruges, Ypres, Courtrai, Audenarde, Alost, Grammont. Il fut encore muni des sceaux du duc et desdites villes, hormis que l'abbé de Gemblours y apposa son scel pour la ville de Nivelles, parce que cette commune n'en avait pas. Il fut encore scellé du sceau des nobles ou des grands vassaux, les seigneurs de Gaesbeecke, de Diest, de Wesemaele, de Duffel, etc., etc. Enfin, le traité entier fut fait au nom du duc, des nobles et des communes.

Le tiers-état s'assembla avec le duc Jean, en 1347, pour conclure un traité d'alliance défensive et de commerce avec le pays de Liége ⁵; l'acte commence par ces mots: Nous Jehans, par la grâce de Dieu, duc de Lothier, de Brabant et de Limborg, et marchis del Saint Empire, les cogmoniquemattres, eschevins, juret, consiaulx, et toutes les universitez des villes de Lovain et de Bruxelles, pour tous les autres bonnes villes et commun pays de nous duc, devant dict, d'une part, etc. Cette assemblée n'avait pas été générale, puisqu'on n'y voit pas de nobles. Le tiers-état s'assembla encore en 1354, pour se lier ensemble plus étroitement, afin de rester toujours sous le même prince, de s'aider mutuellement, et de défendre réciproquement leurs priviléges, etc. ⁴. Une autre assemblée du tiers-état se tint

¹ Nouvelle histoire de France, tom. VI, pag. 112.

² Ce contrat se trouve dans l'ouvrage intitulé : Den luyster van Brabant , pag. 109. — Voyez ci-dessus . pag. 41.

³ Ce traité se trouve dans le même ouvrage, pag. 120.

⁴ Cette convention nomme les communes suivantes: Loven, Brussel, S'Hertogen-Bossche, Thienen, Nyvel, Leeuwe, Tricht, Limbourg, Daelhem, Rode, Kerpen, Wassenberghe, Spremont, Lyere, Herentals, Turenhout, Geldenaken, Hannuyt, Geneepre, Landen, Dormale, Hale, Diest, Aerschot, Sychene, Bergen op den Zoem,

en 1356, pour accorder au duc Wenceslas un subside 1, que ce prince dit être une pure grâce, et il consirma, én conséquence, de nouveau tous leurs anciens priviléges.

Si je ne me trompe, il y eut une assemblée générale des trois états en 1362, quand nos ducs Wenceslas et Jeanne demandèrent et obtinrent un subside pour payer leurs dettes. En reconnaissance de ce service, ils promirent de ne jamais plus demander de tels subsides, excepté le cas d'emprisonnement; de mariage ou de chevalerie. La copie de l'acte, en langue originaire, porte: Plaetse, baenruste, ridderen, steden en vriheiden des lands van Brabant². Ce mot plaetse n'y signifie rien, à moins qu'on ne le prenne pour prelaten (abbés); de sorte qu'on y doit supposer ou une faute de copiste, ou une expression ancienne, mais plus vraisemblablement que le copiste a écrit la lettre P pour Prae par abréviation.

Les deux états, savoir les nobles et les villes ou communes, s'assemblèrent en 1372, lorsque les ducs Wenceslas et Jeanne confirmèrent la chartre de Cortenberg et la chartre walonne; laquelle confirmation fut munie des sceaux de la principale noblesse de Brabant et des communes de ladite province ³. Je ne citerai plus d'autres assemblées qu'on a tenues dans la suite; on peut les connaître par les Mémoires de MM. Heylen et Ernst, couronnés en 1783. Celles que je viens d'indiquer, me suffisent pour être assuré que le tiers-état existait vers le commencement du XIVe siècle, qu'il représentait alors le peuple dans les assemblées de ce duché. Je suppose comme certain que l'académie ne demande pas depuis quand ce tiers-état a été inséparablement uni avec les deux autres, de sorte que les résolutions des états ne sont prises que par unanimité des suffrages des trois ordres; et ma supposition est fondée sur la demande même de l'académie, qui désire, dit-elle, qu'on s'attache particulièrement à établir lequel des deux ordres (c'est-à-dire de la noblesse ou du tiers-état) est antérieur à l'autre. Si néanmoins on voulait savoir depuis quand ces trois ordres se sont obligés de demeurer unis d'une manière ferme et stable, et d'être dorénavant inséparables pour s'assister en tout et de tout leur pouvoir, on en trouve un acte qui date de l'an 1415, muni des sceaux des trois ordres .

Nº II.

EN QUEL SENS L'ORDRE DE LA NOBLESSE EST ANTÉRIEUR AU TIERS-ÉTAT 5 ?

La question de l'académie peut être envisagée sous différents points de vue, selon les différentes idées que l'on se forme sur l'essence et la constitution du corps de l'état; or,

Steenbergen, Breda, Hoelden, Graven, Helmont, Eyndhoven, Sente Oedenrode, Oerle, Ersele, Oesterwyck, Waelwyck, Vilvoerden, Tervueren, Overeyssche, Assche, Merchtem, Cappellen op den Bosch—Voy. ci-dessus p. 41.

¹ Eene bede en settinge van vijf te half hondert dusent onder guldenre schilden. La quittance du duc est copiée dans l'ouvrage dit Luyster van Brabant, pag. 157.

² *Ibid.*, pag. 137.

³ Luyster van Brabant, pag. 152.

⁴ Ibid., 2me partie, pag. 19.

⁵ Extrait du mémoire cité ci-dessus, p. 61.

comme j'ai dit d'avance que je n'allais pas entreprendre de décider sur l'essence même de la constitution, je répondrai à la question selon les différents sens dont elle est encore susceptible, malgré les explications que j'ai faites à ce sujet.

L'auteur des Mémoires historiques et politiques 1 avance que les états de nos provinces ne sont que les représentants du corps des sujets; que leur pouvoir doit être borné au droit de consentir aux impositions, et à une administration économique, sans juridiction, sans aucun attribut de la puissance publique. Supposons que ces assertions soient conformes à l'exacte vérité, il en résultera que la question académique pourrait avoir le sens suivant : Le tiers-état est-il plus ancien que l'ordre de la noblesse pour représenter le corps des sujets en consentant aux impositions qui regardent tout le duché?

Selon les susdites assertions, on pourrait encore former cette question-ci : Le tiers-état est-il plus ancien pour représenter le corps des sujets dans les assemblées des états qui ont pour objet l'administration économique, ou enfin dans toute autre assemblée à laquelle le souverain voudrait appeler ses sujets, sans leur accorder néanmoins aucun attribut de la puissance publique?

Mais comme ce n'est pas là peut-être le vrai sens que l'académie s'est proposé dans sa question, et que d'ailleurs j'ignore si tout le monde souscrira au sentiment de l'auteur des Mémoires historiques, etc., il reste à examiner si l'ordre de la noblesse est plus ancien, non pas justement pour accorder des subsides, mais pour faire le grand conseil du duché, pour concourir à la formation des lois, pour souscrire aux actes publics; enfin, non-seulement pour représenter le corps des sujets dans le consentement aux subsides, mais pour représenter aussi la puissance publique.

En envisageant la question sous ce dernier point de vue, je réponds que l'ordre de la noblesse est plus ancien que le tiers-état. J'ai montré les différents pouvoirs de la noblesse.....; j'ai prouvé qu'elle en a joui, du moins depuis que le système féodal a donné la forme au gouvernement; et l'on a assez remarqué, j'espère, que, pendant le gouvernement féodal, la puissance publique ne résidait pas dans une seule personne, soit qu'elle fût empereur, ou roi, ou duc, etc. Écoutons là-dessus encore un passage du père Daniel ², qui confirmera tout ce que j'ai dit du système féodal. Il parle du temps de Hugues Capet.

- « L'idée la plus approchante du gouvernement de ce temps-là, en ce qui regardoit l'au-» torité du roi sur les plus puissants vassaux, est celle de l'empire d'aujourd'hui, et de
- » l'autorité que l'empereur a sur les princes et seudataires de l'empire, tant ecclésiasti-
- » ques que laïques, qui recoivent de lui l'investiture, et qui sont obligés de lui fournir
- » des troupes en certaines occasions; mais qui, à cela près, sont maîtres absolus chez
- » eux. » Ajoutons à cela ce que cet auteur dit dans un autre endroit de son histoire, et nous aurons l'idée du gouvernement du Brabant de ce temps-là. « Ce que faisoient,
- » dit-il, les plus grands seigneurs du royaume, tels qu'étoient par exemple le comte de
- » Flandres, le comte de Vermandois, le comte de Hainaut, etc.; les seigneurs d'un

¹ Édition de l'an 1784, tom. II, pag. 155.

² Histoire de France par le P. Daniel, tom. 111, pag. 461. Édition de l'an 1742.

» moindre rang, et qui étoient les vassaux de ceux-ci, le faisoient entre eux, à propor-» tion de leur puissance ¹. »

Schmidt, dans son Histoire des Allemands ², parle de même par rapport au pouvoir dés empereurs et des princes de l'empire pendant la constitution féodale; il dit que, par exemple, pour ce qui regarde le droit de faire la guerre, qui paraît le plus essentiel aux princes, et sans lequel toute autre autorité ne saurait subsister longtemps: L'empereur pouvoit faire la guerre tant et si souvent qu'il vouloit, lorsque c'étoit pour lui; telles furent plusieurs campagnes de Frédéric I^{er}, en Italie, et surtout les guerres de Frédéric II, auxquelles les princes ne participèrent que fort peu. Mais quand les princes devoient aussi faire les campagnes, il falloit alors demander leur consentement avant que de commencer la guerre. Mais ces vassaux avaient-ils une autorité absolue dans leur province, tandis que les empereurs ne l'avaient pas eux-mêmes? non, sans doute. « A proportion, dit M. Schmidt ³,

- » que les princes avoient réussi à se soustraire à l'autorité des empereurs, les vassaux et
- » les possesseurs de fiefs se tinrent aussi davantage sur leurs gardes, parce qu'ils ne pou-
- » voient plus compter sur l'autorité impériale. Le même esprit de liberté qui animoit les
- » princes à l'égard des empereurs, passa aussi à leurs vassaux. Quand les princes vou-
- » loient faire la guerre, ils ne le pouvoient qu'avec le secours de leurs vassaux ou avec
- » des soldats qu'ils prenoient à leur solde. Il falloit traiter les premiers avec beaucoup de
- » douceur, afin de ménager leur bonne volonté pour l'occasion. Il s'en falloit beaucoup
- » que les domaines des princes fussent suffisants pour payer un grand nombre de soldats;
- » et quand les princes vouloient tirer des secours de leur pays, ils étoient obligés de s'y
- » prendre avec beaucoup de ménagement et de douceur. »

Le ménagement que les premiers ducs de Brabant ont dû prendre pour tout ce qui regarde la guerre, se voit encore en 1340, en laquelle année il y eut une contestation entre les villes de Louvain et de Bruxelles, qui prétendirent chacune au droit d'être campée à la droite du duc dans les expéditions militaires. Le duc Jean, pour leur faire voir combien peu leur demande était raisonnable, leur représenta que dans les guerres personne ne pouvait occuper autre place que celle que le maréchal de Brabant lui assignerait. Il y ajouta, que le duc même se campait dans l'endroit que le maréchal lui marquait : Want wie selve nedervallen ende plaetse nemen, daer hi se ons levert. Néanmoins, pour contenter ces deux villes, il fit un règlement, après avoir consulté ses nobles et ses hommes d'armes 4.

L'autorité et la puissance des villes est si visiblement postérieure en date à celles des nobles, que ceux qui paraissent avoir fait le plus de recherches sur les constitutions féodales ⁵, disent que les empereurs dans l'empire, et les ducs dans leur province, n'ont tant favorisé les communes, que pour contrebalancer le pouvoir de la noblesse. Pour moi, je laisse à part le motif que nos ducs ont pu avoir de favoriser les communes; mais je re-

¹ Histoire de France, par le P. Daniel, tom. III, pag. 423.

² Histoire des Allemands, traduite de l'allemand de Schmidt en 1785, tom. IV, pag. 61.

⁵ Ibid., pag. 73.

⁴ Ce règlement se trouve dans l'ouvrage intitulé : Luyster van Brabant, pag. 117.

⁵ Par exemple Schmidt dans son Histoire des Allemands, tom. IV, pag. 65 de la traduction.

marque encore que les priviléges des communes ont été munis des sceaux de la principale noblesse, preuve certaine que l'autorité des nobles est plus ancienne. Les seigneurs de Diest, de Grimberge, de Craynhem, de Ruysbroeck, de Wesemaele, etc., scellèrent de leurs sceaux la chartre d'affranchissement que le duc accorda à ceux de Vilvorde, et de laquelle j'ai donné le contenu. Plusieurs priviléges remarquables que le duc Jean accorda, en 1290, à la ville de Bruxelles, furent signés par les seigneurs d'Arschot de Vierson, de Kuyc, de Diest, de Wesemale, d'Assche, de Bautersem, d'Éverlé, etc. Ils y apposèrent leurs sceaux, ainsi que le fils du duc ¹.

Mais en interprétant la question académique selon le sens que j'ai indiqué ci-dessus, je réponds que le tiers-état est plus ancien que celui de la noblesse, pour représenter le corps des sujets dans le consentement aux subsides : la raison en est toute simple ; c'est que sous le gouvernement féodal, les nobles feudataires, et principalement les chevaliers, étaient exempts, non-seulement de tout tribut, mais encore de toute aide, de tout subside et charges, excepté le service militaire et les charges qui étaient attachées à l'hommage féodal. Pour les impositions extraordinaires, ou on ne leur a pas demandé, ou ils s'y sont refusés. Il est vrai qu'en 1292, ces seigneurs, excepté les chevaliers, écuyers et gens estraints de lignage de chevaliers, accordèrent au duc la vingtième partie de leurs biens; mais, en 1314, lorsque le duc Jean avoua avec reconnaissance que les bonnes villes, les abbayes et le pays de Brabant a avaient payé ses dettes, il ne disait rien de la noblesse; d'où M. Des Roches conclut 5 très-bien qu'elle n'y avait rien ou très-peu contribué; de même, en 1334, le duc Jean reconnut encore que, pour éteindre les dettes qu'il avait contractées pendant la guerre, les bonnes gens du pays, les couvents et les bonnes villes, lui avaient accordé de grosses sommes 4, sans faire mention de la noblesse. Les barons et chevaliers contribuèrent, en 1356, pour payer les dettes du duc Wenceslas ⁵; item, en 1374, ils contribuèrent dans la somme de 900,000 moutons d'or, que Wenceslas avait demandée après la bataille de Baeswilre e; mais, pour alléguer une preuve de plus de leur ancienne exemption, j'ajouterai que, lorsqu'en 1451, les trois états de Brabant avaient accordé au duc Philippe un subside de 144,000 florins, appelés ridders, laquelle somme fut prise sur les terres situées en Brabant, on en excepta les terres des hautes seigneuries ou des anciennes baronnies, comme on excepta aussi les terres des premières fondations des couvents 7.

Comme le tiers-état est le plus ancien, dans sa qualité de représentant du peuple, quand il accorde des subsides, il l'est encore pour représenter le peuple dans toutes les autres assemblées des états, c'est-à-dire, qui se tenaient pour tout autre sujet que pour des sub-

¹ On peut voir ces priviléges dans le livre nommé Luyster van Brabant, pag. 50.

² Ibid., pag. 77.

⁵ Epitome historiæ Belgicæ, lib. 5, cap. 10.

Luyster van Brabant, pag. 98.

⁵ Ibid., pag. 137.

⁶ Ibid., pag. 171.

⁷ Ibid., pag. 123, 2me partie,

sides. Kluit 'observe que les subsides extraordinaires sont comme la base sur laquelle sont fondés presque tous les priviléges dont les états des Provinces-Unies ont joui autrefois. J'en pense de même par rapport aux états de Brabant, bien entendu que, par le mot d'états on comprenne les états qui se sont formés après le changement qu'on a fait dans le système féodal. Mais pendant ledit système, ce ne furent pas les subsides extraordinaires qui faisaient le fondement des droits de la noblesse, ce fut la constitution même du duché.

On peut encore remarquer que vers le commencement du XIVe siècle, où je fixe l'origine du tiers-état, cet ordre paraissait le plus puissant, et voici comment son autorité s'est accrue. Le peuple étant déchargé des fers de la servitude, et les communes ayant acquis différents priviléges, ce changement tout utile qu'il nous paraît aujourd'hui, a eu ses inconvénients, comme il en arrive ordinairement lorsqu'on change les anciennes coutumes. Il faut quelquefois des siècles entiers avant qu'on ne puisse mettre des bornes aux esprits émus par la nouveauté. Il en est presque de même des républiques que des rivières, qui, ayant changé de lit par quelque accident violent, ravagent toutes les terres d'alentour avant qu'elles ne se creusent un lit régulier, et ne deviennent navigables. La même chose, dis-je, est arrivée par l'érection des communes et par l'affranchissement des serfs. L'auteur d'une chronique manuscrite ^a, qui a dédié son ouvrage au duc Jean III, nous est d'un grand poids pour faire connaître les premiers inconvénients que ce changement a d'abord causés. Il dit, à ce sujet, en parlant du commencement du XIVe siècle, qu'il arriva alors la chose la plus prodigieuse qu'on eût encore vue, savoir, que les communes étaient audessus des nobles ; il répète la même chose plusieurs fois, et il ajoute, que les bourgeois se faisaient juges de tout, qu'ils se saisissaient des tribunaux de justice et qu'ils en excluaient la noblesse. Au reste, il faut l'avouer aussi, l'auteur n'attribue pas ce pouvoir des communes à leur seule insolence, mais il l'attribue encore au petit nombre de nobles; à peine, dit-il, trouvait-on dans le Brabant quinze chevaliers en état de servir, savoir, après la bataille de Courtrai, donnée en 1302, où les principaux seigneurs du Brabant avaient perdu la vie.

- 1 Prima linea collegii diplomat., pag. 142.
- Brabantsche Yeesten, MSS., fol. 83, 84 et 85. C'est le livre V, où l'auteur parle de Jean II.

In des selfs hertogen tiden, Dien wi hier nu overliden, Soe gescieden drie wondre Die meeste die ondre Des hemels troen waeren, Hier te voren in hondert jaeren. Dierste wonder dat was dat Dat die gemynte in elke stat Boven die heeren hadden doverhandt, Ende dit geschiede in elc landt, Dat die gemeynte deden houden In elcke stadt dat sy wouden, Ende waren scepenen en aidsmanne, Ende die heeren moesten danne Quite syn van alle dien Ende moeste die gemeynte zeere ontsien, etc. La puissance des villes fut encore augmentée par les malheurs du temps. L'auteur que je viens de citer, dit qu'en 1315, commencèrent trois horribles fléaux : premièrement une pluie qui, durant une année entière, ruina tous les fruits de la terre; ensuite vint la disette générale, et enfin l'année suivante vint une mortalité si grande qu'elle enleva presque la troisième partie des Brabançons. On sent bien que les richesses des barons, qui consistaient en terres et dans un grand nombre de cultivateurs, durent disparaître pour ainsi dire tout d'un coup. Ainsi, tout l'argent resta entre les mains des marchands qui habitaient les villes ou les gros bourgs affranchis. Nous avons vu qu'en 1313, les communes avec les abbayes furent toute la ressource du duc Jean II pour le tirer de son embarras par le payement de ses dettes; ce qu'elles firent encore plusieurs fois dans la suite. Il n'est dont pas étonnant que leurs priviléges aient été toujours en augmentant, et que les communes aient pour quelque temps comme éclipsé le pouvoir de la noblesse.

Il n'en est cependant pas moins vrai de dire que les nobles ont fait de tout temps les états du duché de Brabant, que l'origine de leur autorité est la même que celle du pouvoir des ducs, je veux dire qu'on doit l'attribuer à la révolution que le gouvernement féodal a introduite; à moins qu'on ne veuille la chercher dans les siècles antérieurs, ce qui n'entre pas dans mon sujet. J'y ajoute, qu'on ne sauroit les accuser d'usurpation, si on ne veut en accuser nos ducs mêmes. Au reste, leur attachement à leur prince, leurs soins pour conserver le pays aux dépens de leur sang, leur coopération à l'affranchissement des serfs, à l'érection des communes, et ensin à l'introduction de meilleures lois, doit effacer dans notre esprit tout ce que le gouvernement féodal pourrait nous représenter d'irrégulier. Je dis aussi que les communes ont acheté bien cher ou du moins bien récompensé les priviléges qu'on leur a accordés. Si ces priviléges leur ont fait un meilleur sort, leur service militaire, leurs aides et subsides ont fait voir qu'elles en étaient dignes. Elles ont fait revivre les métiers, les arts et les sciences; elles ont introduit toutes les aisances de la vie par leur commerce. On les a faites participantes des droits des nobles en les associant aux états : qu'en est-il résulté? Surtout l'adoucissement des mœurs. Les nobles ont perdu cette fierté par laquelle, en se plaçant au-dessus des autres hommes, ils se mettaient hors d'état de secourir leurs semblables. Les serfs ont perdu cette même férocité qui est produite aussi bien par l'oppression que par la hauteur et par l'orgueil. Les différentes conditions se sont rapprochées, se sont unies pour former un corps utile au souverain, à proportion qu'il devenait utile à chaque particulier. Cette liberté qui, en se soumettant aux lois, ne connaît pas de libertinage, comme elle ne perd pas les ressorts de l'âme et du corps par les entraves de la servitude, a fait le bonheur du Brabant. Je ne puis que former des vœux pour que ces états continuent toujours de s'entr'aider pour le bonheur de la province, qui fera en même temps la gloire du souverain.

Nº III.

LITERAE QUIBUS ANNO 1309 JOHANNES II, DUX BRABANTIAE, ETC., DIESTENSIBUS CONCEDIT

Nos Johannes, Dei gratia Lotharingiae, Brabantiae et Lymburgensis dux, notum facimus universis, quod nos dilectis nostris scabinis, juratis, caeterisque communitatis communiter oppidanis Diestensibus promisimus et bona fide promittimus per praesentes, quod eos vel eorum aliquem, vel suos successores per nos, per alios ad fidem jubendam vel ad promittendum Johanni de Mirabello, Humberto dicto Royr, vel eorum sociis Lumbardis vel famulis eorum ex parte domini de Diest 2, vel ad sigillandum sigillo oppidi Diestensis vel aliquo alio sigillo promissiones, obligationes sive conventiones inter dictum dominum de Diest et Lumbardos et suos nuncios praedictos factas et imposterum faciendas non arctabimus, nec aliquo modo ad hoc compellemus: promittimus insuper eisdem scabinis et juratis, caeterisque oppidanis Diestensibus, quod ipsos vel eorum quemlibet, vel eorum successores, vel eorum bona in nostro dominio ad instantiam Lumbardorum vel eorum alterutrûm seu nunciorum ipsorum occasione debitorum, in quibus dominus de Diest dictis Lumbardis tenetur, vel imposterum tenebitur, arrestari vel proamerciari per nos vel per alios nullatenus permittemus. Si secus factum fuerit, quod absit, praecipiendo mandamus omnibus nostris judicibus, villicis et justiciariis, qui pro tempore fuerint, quatenus visis his litteris vel transcripto harum litterarum nostrarum dictos scabinos, juratos et oppidanos Diestenses et eorum bona absque suis dampnis deliberent et expediant indelate. Et haec omnia et singula ipsis hominibus Diestensibus universis bona fide inviolabiliter promittimus observare: in cujus rei testimonium sigillum nostrum praesentibus litteris duximus apponendum. Datum die Benedicti abbatis, anno MCCCIX.

¹ Literas illas, ab Heylenio citatas pag. 9, not. 3, hic describimus ex ipsius Codice Analectorum, in-4º. pag. 47.

² Is erat Gerardus. Cfr. De Reiffenberg, Mémoires héraldiques, tom, I, p. 116.

INDEX.

PROLOGUS EDITORIS.

Adriani Heylen vitae series	111
Ejus scripta recensentur, in primis commentarius de tempore quo apud nos jus romano-	
rum innotuit et vim legis obtinuit.	VII
	VIII
Simonis Petri Ernst, de eadem quaestione sententia	ıx
Heylenii commentarius de origine Tertii Status Ordinum duc. Brab	x
	17.
De eodem argumento commentarii et sententiae Isfridi Thys, Antonii Reniers et Cornelii	
	XIX
Heylenii commentarius de re monetali Belgii	XIII
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bid.
	XIV
	XIV
	bid.
ADRIANI HEYLEN COMMENTARIUS DE ORIGINE TERTII STATUS ORDINUM DUCATUS BRABANTIAE.	
Pars prima.	
Cap. I. Brabantiae status, oppidorum origo, accretio, etc., saeculo XII et XIII	ı
Cap. II. De majoribus privilegiis et juribus, quae saeculo XIV adepti et prosecuti sunt	
oppidorum ac municipiorum Magistratus, quibus perfectam formam Ordinis induerunt.	14
Cap. III. Examinatur, utrum Magistratus oppidorum et municipiorum populum sem-	
per repraesentarint	27
Sectio secunda.	
Cap. I. Demonstratur ante saeculum XIV nobiles necdum veram Ordinis formam habuisse.	31
Cap. II. Recensentur monumenta, quibus probatur saeculo XIV Magistratus plura et	

76 INDEX.

graviora patriae negotia de jure et privilegiis curasse, peregisse et contrectasse quam nobiles, ac proin illos citius perfectam Ordinis formam consecutos quam proceres	3 8
Cap. III. Recensentur et dissolvuntur, quae in contrarium afferri possent	45
Mantissa	59
APPENDIX AD COMMENTARIUM.	
I. Comment et depuis quel temps s'est formé l'ordre du tiers-état; extrait du mémoire inédit du père Smet	61
II. En quel sens l'ordre de la noblesse est antérieur au tiers-état; extrait du même mémoire	00
III. Literae quibus anno 1809 Johannes II, dux Brabantiae, Diestensibus concedit libertatem a fidejussione, etc.	•
tatem a nacjussivne, etc	71

MÉMOIRES COURONNÉS

ET

MÉMOIRES DES SAVANTS ÉTRANGERS,

PUBLIÉS PAR

L'ACADÉMIE ROYALE

DES SCIENCES ET BELLES-LETTRES DE BRUXELLES.

MÉMOIRES COURONNÉS

ET

MÉMOIRES DES SAVANTS ÉTRANGERS,

PUBLIÉS PAR

L'ACADÉMIE ROYALE

DES SCIENCES ET BELLES-LETTRES DE BRUXELLES.

TOME XV. - 2mo PARTIE. - 1844-1842.

BRUXELLES,

M. HAYEZ IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE.

1843.

	•		
	•		

MÉMOIRE

SUR

LES FONCTIONS ARBITRAIRES

EXPRIMÉES

PAR DES INTÉGRALES DOUBLES;

PAR

A. PIOCH,

PROFESSEUR D'ANALYSE A L'ÉCOLE MILITAIRE.

	-		
		•	
•			·
	•		

INTRODUCTION.

Ce mémoire a pour objet la représentation des fonctions arbitraires par des intégrales doubles, et spécialement, de faire connaître une méthode très-simple qui conduit directement à une formule remarquable dont Fourier a enrichi l'analyse, et à d'autres formules analogues. Cette formule de Fourier sert à exprimer toute fonction arbitraire d'une seule variable par une intégrale définie double, prise depuis — ∞ jusqu'à + ∞ , et qui ne renferme plus la variable que sous le signe cosinus, c'est-à-dire, si l'on représente par φx une telle fonction de la variable x, on aura, quel que soit x,

(1)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi \alpha \cos p(x-\alpha) dp d\alpha$$
.

La grande importance de cette formule de Fourier, c'est qu'elle est vraie, quelle que soit la nature de la fonction φx , lors même qu'elle n'est assujettie à aucune condition de continuité, pourvu toutefois qu'elle n'ait pas plusieurs valeurs pour chacune de celles attribuées à la variable indépendante x. Ainsi, avec cette formule, on peut représenter tous les lieux géométriques imaginables, quand même ils se-

raient formés par des arcs de courbes différents, ou par des lignes droites et des arcs de courbes; elle peut également représenter le contour d'un triangle ou d'un polygone, etc..., c'est ce que nous expliquerons plus clairement dans le cours de ce mémoire.

Plusieurs géomètres, après Fourier, ont démontré sa formule, mais, les raisonnements et les calculs qu'ils ont faits pour l'établir, sont si épineux, pour ceux qui ne sont pas rompus aux difficultés de l'analyse transcendante, que je me suis proposé de la trouver directement en partant des premières notions sur les intégrales définies.

Fourier, dans sa *Théorie de la chaleur*, et après lui Poisson, dans un ouvrage qui porte le même titre, sont parvenus à la formule (1) au moyen du développement des fonctions suivant les sinus et les cosinus d'arcs multiples; mais cette méthode me paraît avoir l'inconvénient de présupposer l'existence d'une série dont la forme et la convergence ne sont pas données à *priori*. Quant aux autres méthodes données par Poisson et Deflers ¹, elles sont, d'après l'avis de Poisson lui-même, des vérifications et non des démonstrations de la formule (1).

M. Cauchy ² est aussi parvenu à la formule de Fourier par une méthode qui lui est propre; mais sa démonstration, quoique indépendante des développements en séries, me paraît trop difficile pour entrer dans les éléments, attendu qu'elle est fondée sur une théorie très-abstraite des intégrales définies prises entre des limites imaginaires, et sur une espèce d'intégrales que M. Cauchy nomme singulières.

La méthode que j'ai suivie pour obtenir la même formule, fait comprendre comment elle représente une fonction arbitraire; elle explique à la fois sa signification et son usage dans l'analyse.

¹ Voyez le 18° et le 19° cabier du Journal de l'école polytechnique, et le Bulletin de la société philomatique, novembre 1819.

² Exercices d'analyse, tome II, page 114.

Après avoir rapporté la méthode mentionnée de Deslers, je sais voir qu'en suivant une marche inverse, on peut établir plus directement la formule de Fourier; mais ces transformations, quoique curieuses comme artifices de calcul, ne font pas comprendre comment cette formule est applicable; je démontre même qu'elles n'offrent que des vérifications incomplètes, attendu qu'elles ne font pas connaître ce que devient la formule (1), lorsque la variable devient égale aux limites des intégrales, et lorsqu'elle tombe hors de ces limites. C'est pour cela que, revenant sur des raisonnements antérieurs qui mettent en évidence sa signification et sa généralité, je l'applique à des exemples particuliers de lieux géométriques.

Une des applications les plus remarquables par son originalité, que j'ai faite des intégrales définies, est celle dans laquelle je me suis proposé de déterminer géométriquement et analytiquement un air de musique quelconque, en m'appuyant sur certains principes de musique et d'acoustique.

Généralisant la méthode qui m'a conduit à la formule de Fourier, j'établis une formule très-générale pour représenter les fonctions arbitraires d'une seule variable; formule qui comprend celle de Fourier et toutes celles trouvées par M. Cauchy, et une infinité d'autres analogues; puisque la fonction arbitraire est représentée par une intégrale double qui renferme la variable sous le signe d'une autre fonction très-générale.

Je démontre ensuite comment on peut, en partant de la formule (1), développer les fonctions arbitraires en séries de sinus et de cosinus d'arcs multiples, et retrouver ainsi, par une marche inverse et qui me paraît plus rationnelle, les différentes formules desquelles on avait déduit la formule même de Fourier et d'autres de la même espèce.

Enfin, je termine en démontrant que dans une intégrale double, l'ordre des intégrations n'est pas indifférent, lorsque les limites des intégrales dépendent d'un paramètre variable que renferme la fonction différentielle.

En composant ce mémoire, j'ai eu pour but de rendre plus facile l'étude d'une partie de l'analyse transcendante, et de répandre des connaissances qui, jusqu'aujourd'hui, sont restées du domaine des savants.

MÉMOIRE

SUR

LES FONCTIONS ARBITRAIRES

EXPRIMÉES

PAR DES INTÉGRALES DOUBLES.

I.

Les fonctions ordinaires de l'analyse, qui ne comprennent dans leur définition que les opérations algébriques et les opérations transcendantes désignées par a^x , $\log x$, $\sin x$, arc $(\sin x)$, etc., ne sauraient embrasser tous les modes de génération des quantités, c'est-à-dire, toutes les lois de quantités, continues et discontinues, dont l'esprit conçoit l'existence à priori. Pour le démontrer, cherchons les propriétés communes ou le caractère général de ces fonctions que je nomme ordinaires, parce qu'elles ne renferment pas de signe d'intégration. Soit donc Fx une fonction ordinaire, l'équation y = Fx, sera celle d'une ligne courbe telle que, si l'abscisse x croît d'une manière

continue dans un certain intervalle, l'ordonnée Fx croîtra ou décroîtra suivant la loi de continuité; d'où il suit que pour deux abcisses infiniment voisines, les ordonnées correspondantes ne pourront différer d'une quantité finie, mais bien d'une quantité infiniment petite. De plus, si la fonction $\mathbf{F}x$ éprouve une solution de continuité ou devient infinie pour la valeur particulière x = a, elle aura encore une valeur infiniment grande pour une abscisse immédiatement plus petite ou plus grande que a. D'après ces propriétés générales de la fonction Fx, il suit que l'équation y = Fx ne pourra représenter un lieu géométrique qui serait formé par des parties d'arcs de courbes différents, placés les uns à la suite des autres, fiq. 3. Pour ne citer que l'exemple le plus simple, il est visible que l'équation $y = \mathbf{F}x$, ne pourra représenter la partie de ligne droite parallèle à l'axe des x, qui serait comprise entre deux ordonnées finies et déterminées. L'équation y = h, représente bien une ligne droite parallèle à l'axe des x et distante de cet axe de hunités de longueur, mais cette droite est infinie dans les deux sens; d'où il résulte que y=h, ne peut représenter uniquement la partie de cette droite qui serait comprise entre deux ordonnées correspondantes aux abscisses x = a et x = b.

Je crois devoir faire remarquer, pour mieux expliquer le manque de généralité des fonctions ordinaires, que les solutions de continuité qu'elles éprouvent pour certaines valeurs de la variable indépendante, sont toutes de la même nature, et qu'il en existe d'une autre espèce qu'elles ne peuvent manifester, par suite de leur composition analytique.

D'après la définition du mot continuité, on dit qu'une fonction φx est continue pour des valeurs de x comprises entre certaines limites déterminées, si, quand la variable x croît d'une manière continue entre ces limites, la fonction φx croît et décroît insensiblement, c'est-à-dire, lorsque la différence de deux résultats consécutifs peut devenir moindre qu'aucune grandeur donnée. S'il n'en est pas ainsi, la fonction φx sera discontinue, ou éprouvera une solution de continuité pour certaine valeur de x, puisqu'alors la continuité des valeurs de φx est rompue.

Cette continuité sera rompue pour la valeur particulière x = a, si la différence $\varphi(a + \omega) - \varphi a$ ne s'évanouit pas avec ω ; or, cette différence peut être finie ou infinie, déterminée ou indéterminée. Dans les traités d'analyse, on dit qu'une fonction φx éprouve une solution de continuité pour x = a, si pour cette valeur la fonction devient infinie, parce que, dans ce cas, la différence $\varphi(a + \omega) - \varphi a$ est une quantité indéterminée ou infinie. La fonction log. (1-x) est dans le premier cas, et la suivante $\frac{1}{1-x}$, dans le second; en effet, pour la première, on a

$$\log. (1-x+\omega) - \log. (1-x) = \log. \left(\frac{1-x+\omega}{1-x}\right).$$

Pour savoir ce que devient cette différence, lorsque x devient l'unité et que ω s'évanouit, posons $x = 1 + m\omega$; la différence ci-dessus deviendra log. (m + 1); quantité entièrement indéterminée, puisque m est une quantité finie arbitraire. Pour la fraction $\frac{1}{1-x}$, on trouvera la différence $\frac{1}{m(m-1)^{2}}$ qui devient infinie quand ω s'évanouit.

En général, la différence $\varphi(a + \omega) - \varphi a$ sera déterminée ou infinie suivant que l'expression $\omega \varphi'(a + m\omega)$ sera indéterminée ou infinie quand ω s'évanouit.

Ce mode de discontinuité résulte de la nature même des fonctions ordinaires qui n'éprouvent de solution de continuité qu'en devenant infinies. Mais l'esprit peut concevoir, et conçoit effectivement l'existence de fonctions pour lesquelles la différence $\varphi(a + \omega) - \varphi a$ est finie et déterminée, sans que pour cela, la fonction φx soit infinie pour x = a.

Les fonctions ordinaires ne peuvent manifester ce dernier mode de discontinuité; nous verrons plus loin que celles qui en sont susceptibles, peuvent être représentées par des intégrales définies à paramètres variables.

Il résulte clairement de ce qui précède, qu'on ne saurait représenter tous les lieux géométriques en nombre infini, que la pensée conçoit et réalise, au moyen des fonctions que l'on considère dans la géométrie analytique et dans le calcul différentiel, parce que la génération de ces 10 MÉMOIRE

fonctions ne peut embrasser toutes les lois de nombres et de quantités.

Les fonctions dont la généralité n'a pas de limite, celles qui embrassent tous les modes de génération possibles, sont nommées fonctions arbitraires; pendant bien longtemps, les géomètres ne purent les représenter par des signes analytiques; c'est au célèbre Lagrange qu'on est redevable de cette importante découverte, qui a agrandi le domaine de l'analyse en faisant faire des progrès considérables dans l'intégration des équations différentielles partielles, et dans la théorie des intégrales définies desquelles dépendent les solutions des principaux problèmes physico-mathématiques.

Dans un mémoire sur la théorie du son et dans un autre sur différents problèmes de calcul intégral ', Lagrange établit la formule

(2)
$$fx = \frac{2}{\pi} \int_{1}^{\infty} \sin \frac{i\pi x}{l} \cdot \sin \frac{i\pi a}{l} fada$$
,

qui exprime le développement d'une fonction quelconque suivant les sinus des arcs multiples, et qui subsiste pour toutes les valeurs de x entre o et l, lors même que la fonction fx n'est assujettie à aucune loi de continuité, pourvu qu'elle s'évanouisse pour x = o et x = l.

Quelques années plus tard, dans un mémoire qui porte la date de 1777, mais qui ne fut imprimé qu'en 1793 dans les Nova acta academiæ Petropolitanæ, Euler donna la formule

(8)
$$Fx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} Fada + \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \cos ix \int_{0}^{\pi} \cos ix Fada$$
,

qui exprime le développement d'une fonction arbitraire suivant les cosinus des arcs multiples, et qui a lieu pour toutes les valeurs de x comprises entre o et π .

Je dois cependant ajouter qu'antérieurement au mémoire d'Euler, mais postérieurement à celui de Lagrange, Daniel Bernouilli ² avait

¹ Tome III des Anciens mémoires de Turin.

² Mémoires de Pétersbourg, année 1772.

trouvé des séries de la même espèce pour le développement de quelques fonctions rationnelles.

La formule (2), qui avait servi à Lagrange pour la solution du fameux problème des cordes vibrantes, ainsi que la formule d'Euler (3), paraissent être demeurées sans usage, jusqu'à ce que Fourier, reprenant le problème du développement des fonctions suivant les sinus et les cosinus d'arcs multiples, retrouva ces formules et d'autres de la même espèce, qui lui servirent à résoudre la question de la propagation de la chaleur dans les corps solides. Ces premières recherches de Fourier, qui datent de 1807, furent continuées dans une suite de mémoires adressés à l'académie des sciences de Paris. Mais c'est principalement dans son grand ouvrage sur la théorie de la chaleur, dans lequel il a réuni tous ses travaux antérieurs sur cette matière, qu'il faut lire cette savante analyse, où il démontre la belle formule qui porte son nom, et qui est d'une si grande utilité dans les applications aux sciences physiques. Ces recherches furent continuées par Poisson et Cauchy, qui donnérent d'autres démonstrations de la formule de Fourier, et en firent des applications nouvelles.

II.

Pour obtenir la formule de Fourier, je vais d'abord chercher la suivante

$$(4) \ldots \ldots \ldots \int_{0}^{s} \frac{\sin mx}{x} dx = \frac{\pi}{2},$$

dans laquelle m est un nombre positif quelconque.

Prenant l'intégrale

$$\int e^{-ax} dx = c - \frac{e^{-ax}}{a},$$

entre les limites zéro et l'infini, on aura

$$\int_{e^{-ax}}^{\infty} dx = \frac{1}{a};$$

multipliant les deux nombres par da, et intégrant entre les limites b et c, il viendra

$$\int_{b}^{c} da \int_{a}^{\infty} e^{-ax} dx = \log_{a} \frac{c}{b};$$

mais

$$\int_{b}^{c} da \int_{a}^{e^{-ax}} dx = \int_{a}^{\infty} dx \int_{b}^{e^{-ax}} da = \int_{a}^{\infty} \frac{e^{-bx} - e^{-cx}}{x} dx,$$

d'où il suit

$$\int \frac{e^{-bx} - e^{-cx}}{x} dx = \log_{\bullet} \frac{c}{b}.$$

Posant $b=-m\sqrt{-1}$, $c=m\sqrt{-1}$, divisant les deux nombres par $2\sqrt{-1}$, et remarquant que

$$\frac{e^{mx\sqrt{-1}} - e^{-mx\sqrt{-1}}}{2\sqrt{-1}} = \sin mx, \text{ et log. } (-1) = \pi\sqrt{-1},$$

on trouve enfin

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin mx}{x} dx = \frac{\pi}{2},$$

c'est-à-dire la formule (4) qu'on voulait obtenir.

Si l'on veut éviter les symboles imaginaires, on partira de l'intégrale

$$\int e^{-ax} \sin nx dx = c - \frac{a \sin nx + m \cos mx}{a^2 + m^2} e^{-ax},$$

de laquelle on tire

$$\int_{a}^{\infty} e^{-ax} \sin mx dx = \frac{m}{a^2 + m^2};$$

multipliant les deux nombres par da et intégrant entre les limites b et c, on trouvera

(5) . .
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-cx} - e^{-bx}}{x} \sin mx dx = \operatorname{arc.}\left(\tan g \cdot = \frac{b}{m}\right) - \operatorname{arc.}\left(\tan g \cdot = \frac{c}{m}\right);$$

posant c=0, $b=\infty$, il vient, comme ci-dessus

$$\int_{a}^{\infty} \frac{\sin mx}{x} dx = \text{arc. (tang.} = \infty) = \frac{\pi}{2}.$$

Il est remarquable que la valeur numérique de la constante m n'influe pas sur celle de cette intégrale définie, du moins tant que m demeure finie et positive et ne devient pas nulle. C'est ce que démontrent à priori les calculs qui précèdent; pour le faire voir à posteriori, posons mx = nt, où n désigne une quantité positive quelconque différente de m, et t la nouvelle variable; les limites de l'intégrale seront encore o et ∞ , et l'on aura

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin mx}{x} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin nt}{t} dt.$$

En changeant le signe de m, la valeur de l'intégrale définie (4) devient négative; en effet, à cause de sin. $mx = -\sin (-mx)$, il viendra

$$-\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin (-mx)}{x} dx = \frac{\pi}{2}, \text{ d'où } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin (-mx)}{x} dx = -\frac{\pi}{2}.$$

Il suit de là, que l'intégrale définie (4) change de signe dans le passage de m < o à m > o, et réciproquement; mais que devient-elle quand m est une quantité infiniment petite et s'évanouit? Pour répondre à cette question, considérons l'intégrale (4) comme étant la somme des valeurs en nombre infini de sa fonction différentielle, lorsqu'on y fait croître la variable x d'une manière continue entre les limites o et x0; dans ce cas, et en supposant x1 infiniment petit et x2 fini, chaque terme de cette somme, à cause de sin. x2 sera un infiniment petit du second ordre; quand x3 devient infini, comme sin. x4 ne peut surpasser l'unité, le terme correspondant sera moindre que $\frac{dx}{x}$ 6, c'est-à-dire, sera encore un infiniment petit du second ordre : donc, dans l'hypothèse actuelle, la valeur de l'intégrale (4) sera une quantité infiniment petite et qui s'évanouira avec x6.

On peut conclure de ce qui précède, que la valeur de l'intégrale (4) est égale à $\frac{\pi}{2}$ ou à $-\frac{\pi}{2}$, suivant que m est une quantité positive ou négative; ensuite, qu'elle est infiniment petite avec m, et devient nulle pour m=0.

Donc, si dans (4) on change x en p et m en $x - \alpha$, on aura

(6)
$$\dots \dots \dots \dots \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p(x-a)}{p} dp = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{pour } x > a, \\ -\frac{\pi}{2}, & \dots & x < a, \\ 0, & \dots & x = a. \end{cases}$$

C'est-à-dire, que si x diffère de α d'une quantité finie, positive ou négative, la valeur de l'intégrale (6) sera $\frac{\pi}{2}$ ou $-\frac{\pi}{2}$, et pour $x = \alpha$ elle sera nulle; mais, d'après ce qu'on a vu ci-dessus, cette valeur sera infiniment petite avec $x - \alpha$; donc, si dans cette différence, on fait croître ou décroître x, à partir de $x = \alpha$, jusqu'à ce qu'elle devienne une quantité finie, la valeur de l'intégrale (6) demeurera toujours infiniment petite, en même temps que $x - \alpha$; mais sitôt que cette différence deviendra finie et aussi petite que l'on voudra, on aura $\frac{\pi}{2}$ ou $-\frac{\pi}{2}$; d'où il suit que la valeur de l'intégrale (6) passe d'une quantité infiniment petite à l'une des quantités $\frac{\pi}{2}$ ou $-\frac{\pi}{2}$, sans passer par des valeurs finies intermédiaires '; ce qui montre que le lieu géométrique de l'équation

$$y = \int_{-p}^{\infty} \frac{\sin p(x-a)}{p} dp, \quad (Fig. 1^{-a}),$$

est représenté par les deux parallèles à l'axe des x, mn et m'n', et par le point p situé sur cet axe.

III.

D'après la formule (6), la valeur de l'intégrale

(7)
$$\frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \left[\sin p(x-a_n) - \sin p(x-a_{n+1}) \right] \frac{dp}{p}$$
,

dans laquelle a_{n+1} est plus grand que a_n , est nulle pour toutes les

¹ Voir la note 1^{re} à la fin du mémoire.

valeurs de x plus petites que a_n ou plus grandes que a_{n+1} , et elle est égale à l'unité pour toutes celles qui sont comprises entre a_n et a_{n+1} , mais ne donne que $\frac{1}{2}$, pour $x = a_n$ et $x = a_{n+1}$; ce que met en évidence le tableau suivant :

$$\frac{1}{\pi} \left[-\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = 0, \text{ pour } x < a_n,
\frac{1}{\pi} \left[-\frac{\pi}{2} - \left(+\frac{\pi}{2} \right) \right] = 0, \dots x > a_{n+1},
\frac{1}{\pi} \left[-\frac{\pi}{2} - \left(+\frac{\pi}{2} \right) \right] = 0, \dots x > a_{n+1},
\frac{1}{\pi} \left[-\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = 1, \dots x > a_n \text{ et } < a_{n+1},
\frac{1}{\pi} \left[0 - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = \frac{1}{2}, \dots x = a_n,
\frac{1}{\pi} \left[\frac{\pi}{2} - \left(+0 \right) \right] = \frac{1}{2}, \dots x = a_{n+1}.$$

Si a_n et a_{n+1} sont des quantités négatives, ou si l'une est positive et l'autre négative, ces propriétés de l'intégrale (7) subsisteront encore, comme il est aisé de le vérisier, pourvu toutesois que la dissérence $a_{n+1} - a_n$ soit une quantité sinie et dissérente de zéro. Si $a_{n+1} - a_n$ est une quantité infiniment petite, il sera encore vrai que la valeur de l'expression (7) sera nulle pour des valeurs de x plus petites que a_n et plus grandes que a_{n+1} ; mais si x est compris entre a_n et a_{n+1} , les quantités $a_n - a_n$ et a_{n+1} seront, dans ce cas, infiniment petites, la première positive et la seconde négative; il en sera de même des deux intégrales,

$$\frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \frac{\sin p(x-a_n)}{p} dp \quad \text{et} \quad \int_{a}^{\infty} \frac{\sin p(x-a_{n+1})}{p} dp,$$

et par suite, de leur différence (8), qui sera encore infiniment petite pour $x = a_n$ et $x = a_{n+1}$, puisque alors, l'une des quantités $x - a_n$ et $x - a_{n+1}$, sera nulle et l'autre infiniment petite.

En supposant que la différence $a_{n+1} - a_n$ soit finie et différente de zéro, il résulte de ce qui précède, que l'expression

(9)
$$y = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} b_n [\sin p(x-a_n) - \sin p(x-a_{n+1})] \frac{dp}{p}$$
,

est égale à b_n pour toute valeur de x comprise entre a_n et a_{n+1} , et égale à $\frac{1}{2}$ b_n pour $x = a_n$ et $x = a_{n+1}$; et enfin, nulle pour toute autre valeur de x, quels que soient les signes et la grandeur de a_n , a_{n+1} , et b_n . Si ces quantités sont positives, l'équation (9) a pour lieu géométrique la partie mn de parallèle à l'axe des x, représentée par la figure 2, ainsi que les parties indéfinies de cet axe qui se trouvent l'une à gauche du point p, et l'autre à droite du point q; ce lieu géométrique comprend aussi les points milieux des perpendiculaires mp et nq.

Il est facile de voir quel sera le lieu géométrique de la même équation, lorsque les quantités a_n , a_{n+1} et b_n offriront une autre combinaison de signes.

Désignons maintenant par a_n et b_n les termes généraux des deux suites indéfinies de quantités,

(10).
$$a_0$$
, a_1 , a_2 , a_3 ,, a_n , etc., (11). b_0 , b_1 , b_2 , b_3 , b_3 ,, b_n , etc.,

qui sont ou non régies par une loi de formation, mais dont la première est croissante, et faisons successivement dans l'expression (9), $n = 0, 1, 2, 3, \dots n, \dots i$; ajoutons les seconds membres entre eux,

on obtiendra la somme suivante:

D'après ce qui précède, il est visible que ce développement représente une fonction de x qui demeure égale à b_0 pour toute valeur de x comprise entre a_0 et a_1 , qui est constamment égale à b_1 pour des valeurs de x comprises entre a_1 et a_2 , et ainsi de suite; en général, cette fonction demeure égale à b_n pour toutes les valeurs de x qui sont comprises entre a_n et a_{n+1} . On observe ensuite que, si l'on fait successivement $x = a_0$, a_1 , a_2 ,.... a_i , on trouvera respectivement les valeurs suivantes :

$$\frac{1}{2}b_0$$
, $\frac{1}{2}(b_0+b_1)$, $\frac{1}{2}(b_1+b_2)$,, $\frac{1}{2}(b_{\ell-1}+b_{\ell})$, $\frac{1}{2}b_{\ell}$.

Il suit de là, que la fonction de x dont il s'agit, peut être regardée comme l'ordonnée du lieu géométrique représenté par la figure 3; mais en attribuant à x les valeurs suivantes a_0 , a_1 , a_2 , etc..., on trouvera que ce lieu géométrique comprend aussi les points milieu des perpendiculaires à l'axe des x, terminées aux extrémités de deux parallèles successives à cet axe. La somme désignée par (12) peut d'ailleurs être écrite en abrégé de la manière suivante :

(18)
$$\frac{1}{\pi} \int_{a_0}^{\infty} \sum_{a_0}^{a_i} b_n [\sin p(x-a_n) - \sin p(x-a_{n+1})] \frac{dp}{p}$$
,

où le signe $\Sigma_{a_0}^{a_i}$ représente la somme des termes qui résultent de la quantité entre crochets multipliée par b_n , lorsqu'on y fait successivement $n=0,1,2,\ldots n,\ldots i$. On aura donc généralement

$$\frac{1}{\pi} \int_{a_0}^{\infty} \sum_{a_0}^{a_i} b_n [\sin p(x-a_n) - \sin p(x-a_{n+1})] \frac{dp}{p} = \begin{cases} b_n, \dots, pour \ x > a_n \text{ et } < a_{n+1} \\ \frac{1}{2} (b_{n-1} + b_n) \dots x = a_n, \\ \frac{1}{2} (b_n + b_{n+1}) \dots x = a_{n+1}; \end{cases}$$

mais à cause de la relation

(14)....
$$\sin p(x-a_n) - \sin p(x-a_{n+1}) = 2 \sin \frac{1}{2} p(a_{n+1} - a_n) \cdot \cos p[x - \frac{1}{2}(a_n + a_{n+1})],$$
 il viendra

(15)...
$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} 2 \sum_{a_{0}}^{a_{1}} b_{n} \cos p(x-a_{n}-\frac{1}{2} \Delta a_{n}) \cdot \sin \frac{1}{2} p \Delta a_{n} \cdot \frac{dp}{p} = \begin{cases} b_{n}, \dots, pour \ x > a_{n} \text{ et } < a_{n+1} \\ \frac{1}{2} (b_{n-1}+b_{n}) \dots x = a_{n}, \\ \frac{1}{2} (b_{n}+b_{n+1}) \dots x = a_{n+1}, \end{cases}$$

où l'on a fait, pour abréger, $a_{n+1} - a_n = \Delta a_n$. Tom. XV. MÉMOIRE

18

Examinons ce que devient cette formule lorsque les termes de la suite (10) sont les valeurs successives d'une quantité α qui croît suivant la loi de continuité, alors la différence Δa_n sera une quantité infiniment petite, ainsi que sin. $\frac{1}{2} p\Delta a_n$; de sorte que Δa_n se changera en $d\alpha$, et sin. $\frac{1}{2} p\Delta a_n$ en sin. $\frac{1}{2} pd\alpha$, ou plus simplement en $\frac{1}{2} pd\alpha$; et comme la loi de génération des quantités (11) est arbitraire, supposons qu'elles soient les valeurs successives d'une fonction quelconque $\psi \alpha$, quand on y fait croître α d'une manière continue depuis a_o jusqu'à a_i . Par ces conditions, les différents termes du développement (12) on de l'expression

$$\sum_{a_0}^{a_1} 2b_n \cos p(x-a_n-\frac{1}{2}\Delta a_n) \cdot \sin \frac{1}{2}p\Delta a_n$$

seront des quantités infiniment petites, et cette expression elle-même sera la somme des valeurs de la différentielle

$$\psi \alpha \cos p(x-\alpha) d\alpha$$
,

lorsqu'on y fait croître α d'une manière continue, depuis a_o jusqu'à a_i , c'est-à-dire, qu'elle aura pour valeur celle de l'intégrale définie

$$\int_{a_0}^{a_i} \psi a. \cos p(x-a) da, \text{ ou } \int_{a_0}^{a_i} \psi \mu. \cos p(x-\mu) d\mu;$$

par suite, le premier membre de la formule (15) deviendra

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dp \int_{q_{0}}^{q_{1}} \psi \mu \cos p(x-\mu) d\mu;$$

mais la fonction $\psi \alpha$, qui remplace b_n , étant continue pour des valeurs de α depuis $\alpha = a_0$, jusqu'à $\alpha = a_i$, les trois quantités

$$b_n$$
, $\frac{1}{2}(b_{n-1}+b_n)$, $\frac{1}{2}(b_n+b_{n+1})$,

ne diffèreront pas de $\psi \alpha$, qui exprime la valeur actuelle du second membre de la formule (15); on aura donc

(16)
$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dp \int_{a_0}^{a_l} \psi_{\mu} \cos p(x-\mu) d\mu = \psi \alpha$$
, pour $x = \alpha$,

et pour des valeurs de x qui différent de α d'une quantité infiniment petite; mais, dans cette hypothèse et à cause de la continuité de la fonction ψ entre les limites a_o et a_i , les deux fonctions $\psi \alpha$ et ψx seront identiques; donc, pour toutes les valeurs de x comprises entre ces limites, on aura

$$\psi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} dp \int_{a_{0}}^{a_{i}} \psi \mu. \cos p(x-\mu) d\mu,$$

ou bien en remplaçant μ par α

(17)
$$\psi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_{0}}^{a_{i}} \psi a. \cos p(x-x) dp dx$$

en se rappelant que l'intégration, par rapport à p, a lieu entre les limites o et ∞ , et celle par rapport à α , entre a_o et a_i ; ensuite, que pour $x=a_o$ et $x=a_i$, les valeurs correspondantes du second membre doivent être doublées, et sont nulles quand x tombe hors des limites a_o et a_i .

Avec cette formule, on peut représenter une portion d'arc de courbe continue, c'est-à-dire, une partie de courbe qui serait comprise entre les parallèles représentées par les équations $x = a_o$ et $x = a_i$.

Si nous désignons par φx une fonction qui devient identique à ψx pour des valeurs de x depuis a_o jusqu'à a_i , à $\psi_i x$ quand x est compris entre a_i et a_{i_1} , à $\psi_i x$ quand x est compris entre a_{i_1} et a_{i_2} , etc..., à $\psi_m x$ pour des valeurs de x depuis $a_{i_{m-1}}$ jusqu'à a_{i_m} , on aura

or, si l'on remarque que le premier et le second terme deviennent $\frac{1}{2} \psi a_i, \frac{1}{2} \psi_1 a_i$, pour $x = a_i$, il suit que, pour cette valeur de x, on aura $\varphi a_i = \frac{1}{2} \psi a_i + \frac{1}{2} \psi_1 a_i$.

La même observation a lieu pour $x = a_{i_1}$, $x = a_{i_2}$, et ainsi de suite; donc, si l'on a les conditions $\psi a_i = \psi_1 a_i$, $\psi_1 a_{i_1} = \psi_2 a_{i_2}$, $\psi_2 a_{i_2} = \psi_3 a_{i_3}$, etc..., l'égalité précédente pourra s'écrire comme suit:

(19)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \int_{a}^{a_{im}} \varphi a \cdot \cos p(x-a) dp dx$$
;

formule qui subsiste pour toutes les valeurs de x comprises entre a_o et a_{i_m} ; mais il faudra doubler les résultats correspondants à $x = a_o$ et $x = a_{i_m}$, si toutefois la fonction φx ne s'évanouit pas à ces limites; auquel cas, cela ne sera plus nécessaire.

On voit à posteriori que le second membre de cette formule est une fonction de x; en effet, l'intégration par rapport à α donne une fonction de x et de p, et l'intégration suivante, faisant disparaître p, il ne reste plus qu'une fonction de la variable x.

Comme a_o et a_{i_m} sont des quantités arbitraires, on peut prendre $a_o = 0$, $a_{i_m} = \infty$, ce qui donne la formule

(20)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \int_{a}^{\infty} \varphi a \cdot \cos p(x-a) dp da$$

qui exprime une fonction de x telle que, si x est compris entre zéro et l'infini, la valeur de la fonction soit φx , et que, si x est négative, la valeur correspondante de la même fonction soit toujours nulle.

Si, au contraire, on veut une fonction de x qui subsiste pour des valeurs de x comprises entre — ∞ et $+\infty$, il faudra prendre $a_o = -\infty$ et $a_i = \infty$; ce qui donnera la formule suivante due à Fourier :

(21)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \varphi a \cdot \cos p(x-a) dp da$$
;

l'intégration par rapport à p aura lieu entre o et ∞ .

Cette formule comprend celle désignée par (20); car, il suffit, pour obtenir cette dernière, de remplacer — ∞ par 0 dans (21).

Si l'on écrit la formule (21) comme suit :

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \varphi \, d\alpha \int_{-\pi}^{\infty} \cos p(x-\alpha) \, dp,$$

et si l'on observe que

(22)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos p(x-\alpha) dp = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \cos p(x-\alpha) dp,$$

il viendra:

(23)
$$\varphi x = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi \alpha . \cos p(x-\alpha) dp dz$$
.

On aurait pu parvenir directement à la formule (23) au moyen de raisonnements analogues à ceux que l'on a faits pour obtenir la formule (21).

On peut se dispenser de faire la transformation trigonométrique (14) pour passer de la formule (15) à la formule (16). En effet, dans l'hypothèse que la différence Δa_n devient une quantité infiniment petite ou $d\alpha$, la suivante

$$\sin p(x-a_n) = \sin p(x-a_{n+1})$$
, ou $= \Delta \sin p(x-a_n)$,

devient la différentielle de — sin. $p(x-\alpha)$ par rapport à α , c'est-à-dire,

$$p. \cos p(x-\alpha) d\alpha$$
;

donc, en supposant, comme ci-dessus, que b_n soit la valeur d'une fonction continue ψx pour la valeur particulière $x = \alpha$, l'expression

$$\sum_{a_0}^{a_i} b_n [\sin p(x-a_n) - \sin p(x-a_{n+1})],$$

ou bien

$$-\sum_{a_0}^{a_i}b_n \Delta \sin p(x-a_n),$$

se changera dans l'intégrale définie

$$\int_{a_0}^{a_l} \psi a. \cos p(x-a) da,$$

et par suite, mettant cette valeur dans (15), on trouvera, comme plus haut (16),

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_{0}}^{at} \psi a. \cos p(x-a) dp da = \psi a, \text{ pour } x = a.$$

IV.

On vérifiera la formule (21), si, en exécutant les intégrations indiquées dans le second membre, on trouve φx pour résultat.

Pour opérer cette vérification, posons

(24).
$$y = \frac{1}{x} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi x \cdot \cos p(x-a) dp da$$
;

exécutant d'abord l'intégration relative à p, entre les limites 0 et p, sauf à faire p infini dans l'intégration suivante, on aura

$$\int_{-\infty}^{p} \cos p(x-a) dp = \frac{\sin p(x-a)}{x-a},$$

et ensuite

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi a. \frac{\sin p(x-a)}{x-a} da;$$

pour faire disparaître p qui est infini, faisons $\alpha - x = \frac{z}{p}$, il viendra

(25).
$$y = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi \left(x + \frac{s}{p} \right) \cdot \frac{\sin s}{s} ds;$$

or, à cause de la valeur de p, la fonction $\varphi(x+\frac{z}{p})$ se réduit à φx ,

excepté pour les valeurs de z qui sont elles-mêmes infinies, mais auxquelles on peut se dispenser d'avoir égard, parce que, dans ce cas, le facteur $\frac{\sin z}{z}$, rend infiniment petite la valeur correspondante de l'intégrale. Ce qui donne enfin

$$y = \frac{1}{\pi} \varphi x \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin z}{s} ds = \varphi x.$$

Telle est la démonstration, ou plutôt la vérification que M. Deflers a donnée de la formule de Fourier.

On peut obtenir cette formule en suivant une marche inverse, c'està-dire, en partant directement de l'intégrale

(26)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin z}{z} dz = \pi;$$

en effet, si l'on multiplie les deux membres par la fonction arbitraire φx , on a identiquement

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi x \frac{\sin z}{z} dz.$$

Pour faire disparaître x sous le signe de la fonction φ , posons $z = k (\alpha - x)$, où k désigne une constante, et α la nouvelle variable indépendante, les limites de l'intégrale demeureront les mêmes, et l'on aura

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \left(\alpha - \frac{s}{k} \right) \frac{\sin k (s - \alpha)}{s - \alpha} d\alpha;$$

mais, à cause de

(27).
$$\frac{\sin k(x-a)}{x-a} = \int_{0}^{k} \cos p(x-a) dp$$
,

il viendra

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \varphi \left(\alpha - \frac{s}{k} \right) d\alpha \int_{0}^{k} \cos p \left(x - \alpha \right) dp;$$

24 MÉMOIRE

formule dans laquelle k est une quantité arbitraire; donc, si on le suppose infini, on obtiendra

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \varphi a \cos p \ (x - a) \ da \ dp.$$

Si, au lieu de multiplier les deux membres de l'identité (26) par φx , on les multiplie par $\varphi \alpha$, et qu'on pose comme ci-dessus $z = k \ (\alpha - x)$, on aura

$$\varphi\left(x+\frac{s}{k}\right)=\frac{1}{\pi}\int_{-\infty}^{\infty}\frac{\sin k\left(x-\alpha\right)}{x-\alpha}dz,$$

et en vertu de la formule (27), il viendra

$$\varphi\left(x+\frac{z}{k}\right) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{0}^{k} \varphi x \cos p \left(x-a\right) dx dp;$$

en supposant $k = \infty$, la fonction $\varphi(x + \frac{z}{k})$, se réduit à φx , et cette formule devient celle de Fourier.

Pour vérifier l'équation (21), M. Poisson la remplace par la suivante:

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-kp} \varphi a \cos p (x-a) dp da,$$

dans laquelle, k est une quantité positive qu'on égalera à zéro, après les intégrations. On a d'abord

$$\int_{a}^{\infty} e^{-kp} \cos p (x-\alpha) dp = \frac{k}{k^2 + (x-\alpha)^2},$$

et ensuite

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \frac{k\varphi \alpha}{k^2 + (s - \alpha)^2} d\alpha.$$

Si l'on suppose k infiniment petit, le coefficient de $d\alpha$ le sera aussi pour toutes les valeurs de α , excepté pour celles qui diffèrent infini-

ment peu de x; donc, en ne considérant que ces valeurs, et posant $x-\alpha=x'$, les nouvelles limites seront les quantités infiniment petites $-\omega$ et $+\omega$; ensuite, si l'on observe que $\varphi\alpha$ ne varie pas sensiblement entre ces limites, on aura

$$y = \frac{1}{\pi} \varphi x \int_{-\omega}^{\omega} \frac{k dx'}{k^2 + x'^2} = \frac{2}{\pi} \varphi x. \text{ arc. } \left(\text{tang.} = \frac{\omega}{k} \right);$$

et, en posant k=0, il viendra

$$y = \frac{2}{7} \varphi x$$
. arc. (tang. $= \infty$) = φx .

V.

Les vérifications précédentes de la formule de Fourier sont incomplètes; d'abord, parce qu'elles ne font pas connaître si cette formule subsiste encore lorsqu'on attribue à la variable x les valeurs limites $-\infty$ et $+\infty$; ensuite, en supposant que les limites assignées soient finies, elles ne font pas voir que la fonction est nulle quand la valeur de x tombe hors de ces limites; ce que je vais expliquer.

Nous avons dit que la formule (20) exprime les valeurs d'une fonction φx pour des valeurs de x, depuis x=o jusqu'à $x=\infty$; si l'on veut qu'elle exprime seulement les valeurs de la même fonction quand x est compris entre les limites β et β' , et qu'elle soit nulle pour toutes les valeurs de x qui sont hors de ces limites, il faudra écrire

(28).
$$y = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{3}^{p} \varphi z \cos p (x-z) dp dz$$
;

où β est $< \beta'$, et *n* une quantité qu'on fera égale à l'infini, après les intégrations. Pour vérifier à posteriori cette formule, nous la mettrons sous la forme

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{\beta}^{\beta'} \varphi a \ d\alpha \int_{a}^{\pi} \cos p \ (x-\alpha) \ dp.$$

Tom. XV.

Or, on a

$$\int_{\cos p}^{n} (x-a) dp = \frac{\sin n(x-a)}{x-a},$$

et ensuite

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{\beta}^{\beta'} \varphi a \frac{\sin n(x-a)}{x-a} da;$$

posant $\alpha - x = \frac{z}{n}$, il viendra

(29)
$$y = \frac{1}{\pi} \int_{n(\beta-x)}^{n(\beta-x)} \varphi\left(x+\frac{z}{n}\right) \frac{\sin z}{z} dz;$$

remplaçant n par l'infini, il viendra successivement:

1º pour $x > \beta$ et $< \beta'$,

$$y = \frac{1}{\pi} i x \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin z}{s} ds = \gamma x;$$

 2° pour $x=\beta$,

$$y = \frac{1}{\pi} \varphi x \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin z}{s} ds = \frac{1}{2} \pi x;$$

 3° pour $x = \beta'$,

$$y = \frac{1}{\pi} \varphi x \int_{-\pi}^{\sigma} \frac{\sin z}{s} ds = \frac{1}{2} \varphi x.$$

Ces résultats font voir que la formule

subsiste pour des valeurs de x comprises entre β et β' , et que pour $x=\beta$ et $x=\beta'$ les valeurs correspondantes doivent être doublées, à moins toutefois, que pour ces limites, la fonction φx ne devienne nulle.

4º Pour compléter cette vérification, supposons que x tombe hors

des limites β et β' , dans ce cas, la formule (29) donnera pour $x = \beta - k$,

$$y = \frac{1}{\pi} i x \int_{nk}^{n(\beta' - \beta + k)} \frac{\sin x}{z} dz$$

et pour $x = \beta' + k$,

$$y = \frac{1}{\pi} \varphi x \int_{-n(\beta'-\beta+k)}^{-nk} ds = \frac{1}{\pi} \varphi x \int_{nk}^{n(\beta'-\beta+k)} \frac{\sin z}{z} ds;$$

mais, ces deux valeurs de y sont nulles; en effet, à cause de n infini, on a

$$\int_{z}^{n} \frac{\sin z}{z} dz = \frac{\pi}{2} \text{ et } \int_{z}^{nk} \frac{\sin z}{z} dz = \frac{\pi}{2};$$

il faut donc que l'on ait

$$\int_{-L}^{n(\beta'-\beta+k)} \frac{\sin z}{z} dz = 0,$$

quel que soit le nombre fini k.

Par des raisonnements analogues aux précédents, on vérifiera que la formule

représente la fonction φx pour toutes les valeurs de x comprises entre $-\beta$ et $+\beta'$; qu'il faut doubler les valeurs correspondantes à $x=-\beta$ et à $x=+\beta'$, et que cette fonction est nulle, quand x tombe hors de ces limites.

Ces propriétés des formules (28) et (31) sont vraies, quelles que soient les valeurs de β et de β' ; ainsi, elles subsistent encore quand on a pour la première $\beta = o$ et $\beta' = \infty$, et pour la seconde $\beta = -\infty$ et $\beta' = +\infty$.

Nous avons vu que ces propriétés se déduisent directement de la démonstration qui a donné les formules (20) et (21).

VI.

Afin de bien faire comprendre la généralité de la formule de Fourier et ses usages dans l'analyse, nous allons d'abord chercher sa signification géométrique; ensuite, nous l'appliquerons à quelques exemples faciles.

Nous avons démontré dans le n° III, en supposant que a_o , a_o , a_o , etc., forment une suite de quantités croissantes régies ou non par une loi unique, que pour des valeurs de x comprises entre a_o et a_{n+1} , les valeurs correspondantes de

(32)
$$y = \frac{1}{\pi} \int_{a_0}^{\infty} \sum_{a_0}^{a_i} b_n \Delta \sin p(a_n - x)$$

seront toutes égales à b_n , quel que soit l'indice n; de sorte, que si x croît d'une manière continue depuis a_o jusqu'à a_n , les valeurs correspondantes de y seront les ordonnées d'un lieu géométrique de la forme fig. 3, c'està-dire, une espèce d'escalier dont la hauteur et la longueur des marches peuvent varier pour chacune d'elles; de manière, qu'une ou plusieurs de ces marches peuvent se trouver dans un quelconque des quatre cadrans, et même se confondre avec l'axe des x.

Ensuite, nous avons expliqué ce que devient l'équation (32) et son lieu géométrique, lorsque le second membre devient identique à celui de la formule (17).

Dans ce passage, on a supposé que les quantités a_0 , a_1 , a_2 , etc., sont les valeurs successives d'une quantité α qui croît suivant la loi de continuité, et b_0 , b_1 , b_2 , etc., les valeurs correspondantes d'une fonction $\psi \alpha$ qui demeure continue pour des valeurs de α , depuis $\alpha = a_0$ jusqu'à $\alpha = a_0$; d'où il suit, que l'équation

(33)
$$y = \frac{1}{\pi} \int_{a_0}^{\infty} \int_{a_0}^{a_1} 4\alpha \cos p(x-\alpha) dp d\alpha$$

représente une portion quelconque d'arc de courbe compris entre les deux parallèles désignées par les équations $x = a_v$, $x = a_l$.

Désignons maintenant par

$$y = \psi x$$
, $y = \psi_1 x$, $y = \psi_2 x$, etc. . .

les équations respectives de certaines courbes dont mn, m'n', m''n'', etc., fig. 4, ne sont que des parties comprises entre des parallèles à l'axe des y, et proposons-nous de trouver l'équation qui représente à la fois tous ces arcs de courbes différents.

Si nous désignons par a_o et a_i les abscisses op et op', nous aurons, d'après (16), pour l'équation de l'arc mn

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_{0}}^{a_{i}} \psi a \cos p (x \rightarrow a) dp da,$$

parce que les ordonnées sont nulles depuis x=o, jusqu'à $x=a_o$, et depuis $x=a_i$, jusqu'à $x=\infty$. Ainsi, en faisant croître x depuis $x=a_o$, jusqu'à $x=a_i$, cette formule donnera les ordonnées correspondantes de la courbe mn, et ces ordonnées seront nulles pour des abscisses qui tombent hors de ces limites.

En nommant a_{i_1} l'abscisse op'', on trouvera, de la même manière, que l'équation

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_{i}}^{a_{i}} \psi_{i}a. \cos p(x-a) dp da$$

sera celle de l'arc m'n', et ainsi de suite. De sorte que si l'on désigne par a_{i_1} , a_{i_2} , a_{i_3} , etc., les abscisses op''', op^{iv} , op^{v} , etc., on aura, pour l'équation du lieu géométrique représenté par la fig. 3:

Dans cette formule, quelques-unes des fonctions ψ_{α} , $\psi_{1}\alpha$, $\psi_{2}\alpha$, etc., peuvent être nulles; cela arrivera lorsque la partie correspondante du lieu géométrique se confondra avec l'axe des x.

Si, pour abréger, nous représentons par φx une fonction qui devient respectivement identique à ψx , $\psi_1 x$, $\psi_2 x$, etc., lorsque x est compris entre les limites a_o , a_i ; a_i , a_i , a_i , a_i , etc., la formule (34) devient

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_{\alpha}}^{a_{i_{m}}} \varphi a \cos p (x - a) dp da.$$

Ce qui montre que cette équation, qui n'est autre que celle de Fourier, représente un lieu géométrique quelconque; elle peut, entre deux abscisses données, exprimer un certain arc de courbe, entre deux autres abscisses, un arc de courbe différent, ou une ligne droite, qui peut même se confondre avec l'axe des x, et ainsi de suite.

Cependant, cette formule ne représente rigoureusement une série d'arcs différents, placés les uns à la suite des autres, qu'autant que les extrémités voisines de deux arcs sont contiguës, comme dans la fig. 5. Si ces arcs sont placés comme dans le fig. 4, cette formule n'aura pas lieu pour les abscisses op, op', op'', etc.; en effet, pour ces valeurs l'équation précédente ne donne pas les ordonnées correspondantes du lieu géométrique, mais la demi-somme de ces ordonnées; ce qui fournit une série de points qui n'appartiennent pas à la suite d'arcs que l'on considère. Cette remarque sur l'application de la formule de Fourier, et qui résulte immédiatement de la démonstration que j'en ai donnée dans le n° 3, ne me paraît pas avoir été faite, du moins je ne l'ai vue mentionnée dans aucun livre.

Ce qui précède montre comment on trouverait l'équation d'un lieu géométrique qui serait entièrement situé du côté des x négatifs, et de celui qui serait situé à la fois dans les deux sens de l'axe des x.

L'équation (34) peut aussi se déduire directement de la formule (32); en effet, supposons que a_m , a_{m_1} , a_{m_2} , etc., soient des abscisses écrites dans leur ordre de grandeur, et comprises entre a_o et a_n ; désignons par

 b_m , b_m , b_{m_i} , etc., les ordonnées correspondantes; l'équation du lieu géométrique représenté par la formule (32), pourra s'écrire ainsi:

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{o}^{\infty} \sum_{a_{o}}^{a_{m}} b_{m} \Delta \sin p \left(a_{m} - x \right)$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_{o}^{\infty} \sum_{a_{m}}^{a_{m_{1}}} b_{m_{1}} \Delta \sin p \left(a_{m_{1}} - x \right)$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_{o}^{\infty} \sum_{a_{m_{1}}}^{a_{m_{2}}} b_{m_{2}} \Delta \sin p \left(a_{m_{2}} - x \right)$$

$$+ \text{etc.}$$

Si dans ce développement, nous supposons que les quantités a_0 , a_1 , a_2 , etc., soient les valeurs successives d'une quantité α qui croît suivant la loi de continuité; ensuite, que b_0 , b_1 ,...., b_m ; b_{m+1} , b_{m+2} ,...., b_{m_1} ; $b_{m,+1}$, $b_{m,+2}$,...., b_{m_1} ; etc., soient respectivement les valeurs correspondantes de $\varphi_1\alpha$, $\varphi_2\alpha$, $\varphi_3\alpha$, etc..., pour les valeurs de α , depuis $\alpha = b_0$, jusqu'à $\alpha = b_m$; depuis $\alpha = b_m$, jusqu'à $\alpha = b_m$, etc...., le tableau précédent deviendra identique à celui désigné sous la marque (34), en supposant toutefois que l'on ait m=i, $m_1=i_1$, $m_2=i_2$, etc.

Lorsque la fonction que l'on cherche est paire ou impaire, la formule de Fourier (23) se décompose en deux autres qui se rapportent à chacun de ces cas particuliers; en effet, si dans cette formule, on développe cos. p(x-a), elle deviendra

$$zx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi z \cos px \cos px \cos px dpdz + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi z \sin px \sin px dpdz;$$

cela posé, remplaçons φx par la fonction paire Fx = F(-x), puis par la fonction impaire fx = -f(-x); observons ensuite que l'on a

$$\int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{Fa \ sin.} \ p \, a \, d \, a = 0 \,, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f \, a \, \cos \, p \, a \, d \, a = 0 \,,$$

parce que la fonction différentielle est le produit de deux facteurs dont un seul change de signe avec a, et que par suite, chaque intégrale considérée comme étant la somme des valeurs infiniment petites de sa différentielle, est composée d'éléments qui se détruisent deux à deux. Par ces observations, on aura les deux formules

$$Fx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Fa \cos px \cos pa dpdx,$$

$$fx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} fa \sin px \sin pa dpda,$$

que l'on peut encore écrire de la manière suivante :

(35)
$$Fx = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \cos px \, dp \int_{-\pi}^{\infty} F_{\alpha} \cos px \, d\alpha$$
,

(36)
$$fx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \sin px \, dp \int_{0}^{\infty} fz \sin px \, da$$
.

On peut vérifier ces deux formules immédiatement; en effet, si l'on remarque que

2 cos.
$$px$$
 cos. $pa = cos. p(x-a) + cos. p(x+a)$.
2 sin. px sin. $pa = cos. p(x-a) - cos. p(x+a)$

elles deviendront

$$Fx = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Fa \cos p (x-a) dpda + \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Fa \cos p (x+a) dpda,$$

$$fx = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} fa \cos p (x-a) dpda - \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} fa \cos p (x+a) dpda,$$

et, d'après la formule (31), on aura les deux équations

$$Fx = \frac{Fx}{2} + \frac{F(-x)}{2},$$

$$fx = \frac{fx}{2} - \frac{f(-x)}{2},$$

dont les seconds membres sont identiques aux premiers.

Si la fonction φx que l'on cherche est paire, la courbe représentée par l'équation $y = \varphi x$, sera située au-dessus ou au-dessous de l'axe des x, et divisée en deux parties symétriques par l'axe des y; par conséquent, à cause de la nature de la fonction φx , il suffira de déterminer analytiquement la partie située à droite de cet axe, pour avoir l'équation de la courbe entière. Si au contraire, la fonction φx est impaire, la courbe se trouvera dans deux cadrans opposés, et sera encore divisée en deux parties par l'axe des y; il suffira de chercher l'équation de la partie qui se trouve du côté des x positifs. Dans le premier cas, celui où la fonction est paire, il faudra employer la formule (35); dans le second, on fera usage de la formule (36).

Les formules (33) et (34) représentent des lieux géométriques qui sont situés dans les deux régions de l'axe des x; si l'on ne veut considérer que des courbes qui sont situées du côté des x positifs, il ne sera plus nécessaire que la fonction cherchée soit paire ou impaire, ce que je vais démontrer.

Supposons d'abord que les lieux géométriques dont il s'agit soient compris entre les limites x=-l et x=+l; alors les équations (35) et (36) deviendront

(37)
$$Fx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} Fa \cos px \cos px \cos pa dpda$$
,

(38)
$$fx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{l} fa \sin px \sin px \, dp \, da$$

On peut vérifier que les fonctions Fx et fx seront nulles quand la valeur de x sera hors des limites -l et +l; mais, si l'on considère séparément les parties comprises entre 0 et l, il est visible que la première formule subsistera pour x=o, tandis qu'à cette limite, la fonction fx devra s'évanouir. Cela posé, transportons l'origine au point dont l'abscisse est x=-l; il suffira de changer, dans ces formules, x en x-l, α en $\alpha-l$, et l en 2l, ensuite F(x-l) et f(x-l) en Ton. XV.

34 MÉMOIRE

 $\mathbf{F}_1 x$ et $f_1 x$; on obtiendra les équations :

(89)
$$F_1 x = \frac{2}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{2l} F_1 \alpha \cos p (x-l) \cos p (\alpha-l) dp d\alpha$$
,

(40)
$$f_{i}x = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{2l} f_{i}x \sin p(x-l) \sin p(x-l) dpda$$
,

qui sont celles du lieu géométrique proposé rapporté aux nouveaux axes.

Les fonctions F_1x et f_1x ne sont plus des fonctions paires et impaires, mais quelconques.

VII.

Nous allons appliquer ces théories à quelques exemples particuliers de lieux géométriques déjà considérés par Fourier, et pour lesquels ce grand analyste n'a pas employé sa formule, mais des développements en séries de sinus et de cosinus d'arcs multiples. On observe que ces séries ne mettent pas en évidence, aussi bien que les intégrales définies, les propriétés de ces lieux géométriques; ce dont on peut s'assurer en comparant nos résultats à ceux obtenus par Fourier.

1° Trouver une fonction qui demeure égale à b, pour des valeurs de x entre o et m, et qui est constamment égale à — b, quand x est compris entre les limites o et — m.

La fonction que l'on cherche étant impaire, il faut faire usage de la formule (36), laquelle deviendra, par le cas actuel,

$$y = \frac{2b}{\pi} \int_{a}^{\infty} \int_{a}^{m} \sin px \sin px dp dx.$$

Pour vérifier que cette équation exprime la fonction cherchée, donnons-lui une autre forme; remarquons à cet effet, que

$$\int_{a}^{m} \sin p \, da = \frac{1 - \cos p \, p}{p};$$

donc on aura

$$y = \frac{2b}{\pi} \int_{a}^{\infty} \frac{\sin px}{p} dp - \frac{b}{\pi} \int_{a}^{\infty} \frac{\sin px \cos pm}{p} dp;$$

mais à cause de

$$2 \sin px \cos pm = \sin p(m+x) - \sin p(m-x)$$

il viendra l'équation

$$(41) \quad y = \frac{2b}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin px}{p} dp - \frac{b}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin p(m+x)}{p} dp + \frac{b}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin p(m-x)}{p} dp,$$

qui montre visiblement que la valeur de y est égale à -b pour des valeurs de x comprises entre o et -m, et égale à +b pour des valeurs comprises entre o et m, et nulle pour des valeurs de x qui sortent des limites -m et +m.

Si dans la formule (37), on change x en x - m, on aura l'équation

$$y = \frac{2b}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p (x-m)}{p} dp - \frac{b}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p x}{p} dp + \frac{b}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p (2m-x)}{p} dp$$

qui sera encore celle du même lieu géométrique; mais, dont l'origine est transportée du côté des x négatifs à m unités de distance; ce que l'on peut d'ailleurs vérifier.

Dans la position actuelle de l'axe des y, aucune des formules (35) et (36) ne pourrait servir à trouver directement la dernière équation; cependant, si l'on ne voulait pas passer par la transformation précédente, il faudrait employer la formule (34) ou (40), et on arriverait au même résultat.

2º Déterminer la fonction qui est égale à x entre les limites x = -m et x = m.

Comme cette fonction est impaire, on prendra encore la formule (36), qui deviendra dans ce cas

$$y = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} a \sin px \sin pz dpda;$$

intégrons d'abord par rapport à a, on aura

$$\int_{a \sin pa \, da}^{m} = -\frac{m \cos pm}{p} + \frac{\sin pm}{p^{2}},$$

et ensuite

$$y = -\frac{2m}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{\sin px}} \frac{\sin px \cos pm}{p} dp + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{\sin px}} \frac{\sin px \sin pm}{p^2} dp,$$

ou encore

$$y = -\frac{m}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p \, (m+x)}{p} \, dp + \frac{m}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p \, (m-x)}{p} \, dp$$
$$+ \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos p \, (x-m)}{p^{2}} \, dp - \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos p \, (x+m)}{p^{2}} \, dp \, ;$$

mais on a, en intégrant par parties,

$$\int_{r}^{\infty} \frac{\cos p (x-m)}{p^{2}} dp = \frac{\cos r (x-m)}{r} - (x-m) \int_{r}^{\infty} \frac{\sin p (x-m)}{p^{2}} dp$$

$$\int_{r}^{\infty} \frac{\cos p (x+m)}{p^{2}} dp = \frac{\cos r (x+m)}{r} - (x+m) \int_{r}^{\infty} \frac{\sin p (x+m)}{p} dp;$$

posant r=o, et remarquant que, pour cette valeur, la différence

$$, \frac{\cos r(x-m)}{r} = \frac{\cos r(x+m)}{r}$$

est nulle, la valeur de y deviendra

$$y = \frac{x}{\pi} \int_{0}^{\frac{\infty}{\sin p}} \frac{\sin p (m-x)}{p} dp + \frac{x}{\pi} \int_{0}^{\frac{\infty}{\sin p}} \frac{\sin p (m+x)}{p} dp;$$

équation qui fait voir immédiatement que si l'abscisse x est comprise entre — m et +m, l'ordonnée correspondante sera égale à x, et que, pour des abscisses qui tombent hors de cet intervalle, les ordonnées seront nulles.

ı

3º Chercher l'équation du contour du trapèze isocèle ABCD, fig. 5, dans lequel on a

$$OA = OB = \pi$$
, $PB = PC = m$, $OP = OP' = \pi - m$.

L'équation de la droite AB est $y = \pi - x$, et comme la fonction cherchée est paire, il faudra prendre la formule (34). On trouvera pour le lieu géométrique du contour du trapèze ABCD, l'équation

$$y = \frac{2m}{\pi} \int_{a}^{\infty} \int_{0}^{\pi-m} \cos px \cos px \, dpdx$$

$$+ \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\pi-m}^{\pi} (\pi-a) \cos px \cos px \cos px \, dpdx.$$

Si l'on intègre par rapport à α , et que l'on fasse des transformations analogues aux précédentes, on trouvera la formule

$$y = \left\langle -\frac{m}{\pi} \left[\int_{o}^{\frac{\infty}{\sin \cdot p}} \frac{p(x+\pi-m)}{p} dp - \int_{o}^{\frac{\infty}{\sin \cdot p}} \frac{p(x-\pi+m)}{p} dp \right] \right.$$

$$\left. + \frac{\pi - x}{\pi} \left[\int_{o}^{\frac{\infty}{\sin \cdot p}} \frac{\sin \cdot p(x-\pi)}{p} dp - \int_{o}^{\frac{\infty}{\sin \cdot p}} \frac{p(x-\pi+m)}{p} dp \right] \right.$$

$$\left. - \frac{\pi + x}{\pi} \left[\int_{o}^{\frac{\infty}{\sin \cdot p}} \frac{\sin \cdot p(x+\pi)}{p} dp - \int_{o}^{\frac{\infty}{\sin \cdot p}} \frac{\sin \cdot p(x+\pi-m)}{p} dp \right],$$

qui met en évidence le lieu géométrique représenté par le contour du trapèze isocèle ABCD.

Si dans la formule précédente, on change x en $x-\pi$, on transportera l'origine au point A, et la nouvelle équation sera celle du trapèze rapporté aux nouveaux axes.

4° Si au moyen de la formule (33), on cherche une fonction qui équivaille à e^{-x} , lorsque x est positif, et à e^x , lorsque x est négatif, on trouvera

$$y = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos px}{1+p} dp.$$

Si on veut que la fonction cherchée soit égale à e^{-x} quand x est positif, et à $-e^x$, quand x est négatif, on fera usage de la formule (34), et l'on obtiendra

$$y = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{p \sin px}{1 + p^2} dp.$$

En cherchant directement les valeurs de ces intégrales définies, on verra qu'elles satisfont aux conditions énoncées (voyez les Traités de calcul intégral).

Si l'on cherche la fonction qui est égale à sin. x pour des valeurs de x comprises entre o et m, et qui est nulle quand x tombe hors de ces limites, on trouvera

$$y = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin px \sin pm}{1 - p^2} dp.$$

Les questions que nous venons de résoudre par la formule de Fourier sont des plus simples; je les ai rapportées afin de donner un exercice facile à ceux qui n'ont pas encore étudié cette partie de l'analyse transcendante; mais c'est principalement dans l'intégration des équations différentielles partielles que cette formule manifeste son utilité. Ceux qui voudront connaître ces applications devront étudier les ouvrages déjà cités de Fourier et de Poisson, sur la théorie de la chaleur, ainsi que les 18e et 19e cahiers du Journal de l'école polytechnique, les Exercices d'analyse de M. Cauchy et les Traités de calcul différentiel et intégral par MM. Duhamel et Cournot.

Je terminerai ces applications en rapportant, dans le numéro suivant, la construction et l'équation du lieu géométrique d'un air de musique quelconque.

VIII.

En partant de ce principe de musique que toute note demeure au même ton pendant tout le temps de sa durée, et que les tons, d'après

la théorie de l'acoustique, correspondent à certains nombres de vibrations sonores pendant des temps égaux, je me suis proposé le problème suivant :

Trouver l'équation du lieu géométrique dont les abscisses représentent les temps musicaux écoulés depuis le commencement de l'air que l'on veut exécuter, et dont les ordonnées sont les tons correspondants des notes; en supposant que l'on prenne pour unité de temps celui de la mesure, et pour unité de ton l'ut bas de l'instrument; ensuite, que la gamme soit divisée en douze semi-tons moyens dont les valeurs numériques se trouvent dans le tableau suivant ':

VALEURS NUMÉRIQUES DES DOUZE SEMI-TONS DE LA GAMME.					
PREMIÈRE OCTAVE.	DEUXIÈME OCTAVE, ETC.				
$ut_1 = 2^{\frac{0}{13}} = 1.000000$ $ut_1 \ddagger \text{ ou } re_1 \Rightarrow 2^{\frac{1}{13}} = 1.059463$ $re_1 = 2^{\frac{1}{13}} = 1.122462$ $re_1 \ddagger \text{ ou } mi \Rightarrow 2^{\frac{5}{13}} = 1.189207$ $mi_1 = 2^{\frac{5}{13}} = 1.259921$ $fa_1 = 2^{\frac{5}{13}} = 1.354840$ $fa_1 \ddagger \text{ ou } sol_1 \Rightarrow 2^{\frac{6}{13}} = 1.414213$ $sol_1 = 2^{\frac{7}{13}} = 1.498506$ $sol_1 \ddagger \text{ ou } la_1 \Rightarrow 2^{\frac{1}{13}} = 1.587400$ $la_1 = 2^{\frac{9}{13}} = 1.681793$ $la_1 \ddagger \text{ ou } si_1 \Rightarrow 2^{\frac{10}{13}} = 1.781719$ $si_1 = 2^{\frac{10}{13}} = 1.887745$ $ut_2 = 2^{\frac{12}{13}} = 2.000000$	$ut_{9} = 2^{\frac{18}{13}} = 2.000000$ $ut_{9} \stackrel{?}{=} 0u re_{1} \stackrel{1}{>} 0 = 2^{\frac{15}{13}} = 2.118926$ $re_{9} = 2^{\frac{15}{13}} = 2.244924$ $re_{1} \stackrel{?}{=} 0u mi_{2} \stackrel{1}{>} 0 = 2^{\frac{15}{13}} = 2.578414$ $mi_{2} = 2^{\frac{15}{13}} = 2.519842$ $fa_{9} = 2^{\frac{17}{13}} = 2.669680$ $fa_{1} \stackrel{?}{=} 0u sol_{2} \stackrel{1}{>} 0 = 2^{\frac{15}{13}} = 2.828426$ $sol_{2} = 2^{\frac{15}{13}} = 2.906612$ $sol_{2} \stackrel{1}{=} 0u la_{2} \stackrel{1}{>} 0 = 2^{\frac{15}{13}} = 3.774800$ $la_{2} = 2^{\frac{15}{13}} = 3.363596$ $la_{3} \stackrel{?}{=} 0u si_{2} \stackrel{1}{>} 0 = 2^{\frac{15}{13}} = 3.563592$ $si_{2} = 2^{\frac{15}{13}} = 3.775490$ $ut_{3} = 2^{\frac{15}{13}} = 4.000000$				

Considérons d'abord la question sous le point de vue général, et désignons par b_0 , b_1 , b_2 , etc,... les valeurs numériques des tons, ou

¹ Voyes la Physique de Biot, tom. I, pag. 381.

leurs nombres de vibrations correspondantes, pour un air donné, en les supposant écrites dans leur ordre de succession dans l'air; représentons par a_0 , a_1 , a_2 , etc., les temps musicaux correspondants, écoulés \sim depuis le commencement de la première mesure et la fin de la note que l'on considère; on pourra prendre a_0 , a_1 , a_2 , etc., pour les abscisses, et b_0 , b_1 , b_2 , etc., pour les ordonnées du lieu des notes. Imaginons maintenant deux axes rectangulaires OX et OY, fig. 3, et supposons que l'on porte sur l'axe des x, à partir de l'origine, les temps musicaux a_0 , a_1 , a_2 , etc., évalués en lignes, et qu'à l'extrémité de chacune de ces abscisses on élève des perpendiculaires respectivement égales aux nombres, b_0 , b_1 , b_2 , etc., aussi mesurées en lignes; ensuite, que par l'extrémité de ces ordonnées, on mène des parallèles à l'axe des x et terminées à l'ordonnée suivante, prolongée s'il est nécessaire, on formera ainsi une espèce d'escalier qui monte et descend, et qui sera le lieu géométrique de l'air musical donné. Ce lieu est représenté par la fig. 3.., dont la formule

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{a_0}^{\infty} \sum_{a_0}^{a_n} b_n \left[\sin p \left(x - a_n \right) - \sin p \left(x - a_{n+1} \right) \right] \frac{dp}{p}$$

est évidemment la traduction analytique, puisqu'elle exprime l'ordonnée constante b_0 de la première note pour toutes les valeurs de x comprises entre a_0 et a_1 ; la seconde b_1 , pour toutes les valeurs de x depuis a_1 jusqu'à a_2 , et ainsi de suite; cependant, lorsque x sera égale à une des quantités a_0 , a_1 , a_2 , etc..., l'ordonnée correspondante sera la moyenne entre celle qui la précède et celle qui la suit; mais cette circonstance ne modifie pas l'image du lieu géométrique.

Je vais appliquer ces considérations générales aux cas particuliers les plus simples :

l° Prenons d'abord la suite des *ut* dans les octaves successives; dans ce cas, les abscisses formeront une progression par différence, les ordonnées correspondantes, une progression par quotient dont la raison est 2; l'unité de longueur est d'ailleurs arbitraire. La construc-

•

tion du lieu géométrique est trop facile à concevoir et à construire pour m'y arrêter; l'équation correspondante est

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} 2^{n-1} \left[\sin p(x-n+1) - \sin (x-n) \right] \frac{dp}{p}.$$

2º Pour la gamme chromatique, les abscisses formeront encore une progression par différence, et les ordonnées une progression par quotient, dont la raison est $\sqrt[n]{2}$, base des logarithmes acoustiques. On trouvera aisément que l'équation de cette gamme, considérée comme lieu géométrique, est

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{1}^{\infty} \sum_{1}^{\infty} \sqrt{2^{n-1}} [\sin p(x-n+1) - \sin p(x-n)] \frac{dp}{p}.$$

3º La fig. 6 représente l'air God save the king et son lieu géométrique correspondant. Pour les abscisses, on a les rapports suivants :

mesure = 1,
$$0 = \frac{1}{3}$$
, $0 = \frac{1}{4}$, $0 = \frac{1}{3}$, $0 = \frac{1}{4}$;

et afin de simplifier la figure et les calculs, l'échelle des ordonnées a été réduite de moitié, et l'on a pris les valeurs approximatives

$$si_{-1} = \frac{15}{16}$$
, $ut = 1$, $re = \frac{9}{8}$, $mi = \frac{5}{4}$, $fa = \frac{4}{5}$, etc....

ce qui donne pour les six premières mesures, la formule assez longue

$$y = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{dp}{p} \begin{cases} \frac{\frac{1}{16} \left[\sin p(x - \frac{3}{8}) - \sin p(x - 1) - \sin p(x - \frac{14}{8}) + \sin p(x - 5) \right]}{\frac{1}{8} \left[\sin p(x - \frac{5}{8}) - \sin p(x - \frac{11}{3}) + \sin p(x - \frac{13}{8}) + \sin p(x - 4) \right]} \\ + \frac{1}{8} \left[\sin p(x - 2) - \sin p(x - \frac{7}{2}) \right] + \frac{1}{12} \left[\sin p(x - \frac{8}{3}) - \sin p(x - 8) \right]} \\ + \sin px - \sin p(x - \frac{17}{8}). \end{cases}$$

J'ajouterai, en terminant ces applications, que je ne prétends pas changer la méthode ordinaire d'écrire la musique; sans doute, la succession des abscisses et des ordonnées indiquées par la fig. 6, donne une idée frappante de la manière dont les tons se succèdent; mais la construction de cet escalier musical, dont les marches devraient tou-

42 MÉMOIRE

jours être accompagnées de leur grandeur et de leur élévation données en nombres, sera toujours moins simple que l'écriture musicale ordinaire; cependant, je pense que cette représentation géométrique pourrait aider la mémoire et faciliter le travail de ceux qui commencent l'étude de la musique; car dans l'écriture ordinaire, la représentation figurée de la durée et de la portée des notes ne me paraît pas aussi caractérisée que par notre escalier musical, qui offre, comme image, toute la précision désirable.

Quant aux formules algébriques qui représentent les airs musicaux, je ne pense pas qu'elles puissent être de quelque utilité pratique; aussi n'ai-je fait cette application que comme un exercice d'analyse, et pour montrer comment celle-ci est susceptible d'être appliquée à un sujet qui ne paraît pas devoir se soumettre à cette grande loi de la nature et de l'entendement, que l'on nomme loi de continuité.

IX.

Nous allons maintenant établir une formule, au moyen de laquelle, on exprime toute fonction arbitraire d'une seule variable par une intégrale double qui renferme la variable, sous le signe d'une fonction très-générale.

Soit l'intégrale

$$(42) \cdot \int_b^c \varphi(s-a_n, p) dp = \pm \theta,$$

qui s'évanouit pour $x=a_n$ et qui a pour valeur déterminée $+\theta$, ou $-\theta$, suivant que x est plus grand ou plus petit que a_n . Il suit de là que l'intégrale

$$\frac{1}{2b} \int_{b}^{c} [\varphi(x-a_{n}, p) - \varphi(x-a_{n+1}, p) dp,$$

dans laquelle $a_{n+1} > a_n$, sera égale à l'unité pour toutes les valeurs de x comprises entre a_n et a_{n+1} , à $\frac{1}{2}$ pour $x = a_n$ et $x = a_{n+1}$, et sera nulle

pour toute autre valeur de x; par conséquent, on aura également

$$(48) \dots \frac{1}{2a_{b}} \int_{b}^{c} b_{n} [\varphi(x-a_{n}, p) - \varphi(x-a_{n+1}, p)] dp = \begin{cases} b_{n} \dots pour \ x > a_{n} \text{ et } < a_{n+1}, \\ \frac{1}{2} b_{n} \dots x = a_{n}, \\ \frac{1}{2} b_{n} \dots x = a_{n+1}, \\ 0, \dots x < a_{n}, \text{ ou } > a_{n+1}; \end{cases}$$

et ensuite

$$(44) \dots \frac{1}{2\theta} \int_{a_0}^{c} \sum_{a_0}^{a_1} b_n [\varphi(x-a_n,p)-\varphi(x-a_{n+1},p)] dp = \begin{cases} b_n \dots \text{pour } x > a_n \text{ et } < a_{n+1}, \\ \frac{1}{2} (b_{n-1}+b_n) \dots x = a_n, \\ \frac{1}{2} (b_n+b_{n+1}) \dots x = a_{n+1}. \end{cases}$$

Si nous appliquons à cette formule les raisonnements que nous avons faits dans le n° III, à la formule (15), on trouvera aisément

(45).
$$\psi x = -\frac{1}{2\theta} \int_{b}^{c} \int_{a_{c}}^{a_{d}} \psi x \cdot \frac{d \cdot \varphi(x-\alpha, p) dp d\alpha}{d\alpha}$$

en faisant attention que l'intégration par rapport à p a lieu entre les limites b et c.

Telle est la formule que nous nous proposions de trouver, et dans laquelle ψ représente une fonction arbitraire, soumise ou non à la loi de continuité, et φ une autre fonction qui satisfait aux conditions énoncées ci-dessus.

Le nombre des fonctions particulières qui vérifient ces conditious paraît être illimité; nous allons d'abord en faire connaître quelquesunes; ensuite, nous en tirerons les intégrales doubles correspondantes : 1° Soit d'abord

$$\varphi(x-\alpha,p)=\frac{\sin \cdot p(x-\alpha)}{p},$$

ce qui donnera

$$\frac{dp(x-a,p)}{da} = -\cos p(x-a),$$

et par suite, il vient

$$\psi x = \frac{1}{2\theta} \int_{b}^{c} \int_{a_{c}}^{a_{i}} \psi a \cos p(x-a) dp da.$$

Pour déterminer θ , il faut recourir à la formule (42) qui devient dans ce cas

$$\int_{-p}^{c} \frac{\sin p(x-a)}{p} dp = \theta;$$

si l'on prend b=o, $c=\infty$, on aura $\theta=\frac{\pi}{2}$, et en faisant $a_o=-\infty$ et $a_i=+\infty$, il viendra la formule de Fourier

$$\psi x = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \psi a \cos p(x-a) dp da.$$

2º Si dans l'intégrale 1

(46)
$$\int_{-\pi}^{\infty} \frac{\tan g \cdot ax}{x} dx = \frac{\pi}{2};$$

on change x en p et a en $x - \alpha$, il viendra

$$\int_{p}^{x} \frac{\tan p \cdot p(x-x)}{p} dp = \frac{\pi}{2},$$

comme elle satisfait aux conditions dont jouit la fonction 9, posons

$$\varphi(x-\alpha,p)=\frac{\text{tang. }p(x-\alpha)}{p}$$

on aura

$$\frac{dv(x-a, p)}{da} = -\frac{1}{\cos^2 p(x-a)},$$

et ensuite

(47) . . .
$$\psi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_0}^{a_1} \frac{\psi \alpha \, dp d\alpha}{\cos^2 p \, (x-\alpha)} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{a_0}^{a_1} \psi \alpha \, \operatorname{sec.}^2 p \, (x-\alpha) \, dp d\alpha.$$

3º Soit encore l'intégrale connue

$$\int_{0}^{x} \frac{x \sin mx}{1+x^{2}} dx = \frac{\pi}{2} \cdot e^{-m} ,$$

1 Legendre, Exercices de calcul intégral, tom. II, pag. 180.

en y changeant x en p et m en $x - \alpha$, on aura

$$\int_{a}^{\infty} x-a \cdot \frac{p \sin p (x-a)}{1+p^2} dp = \frac{\pi}{2},$$

pour $x > \alpha$; et comme pour $x < \alpha$, elle a pour valeur $-\frac{x}{2}$, on fera

$$\varphi(x-x,p)=e^{x-x}\cdot\frac{p\sin p(x-x)}{1+p^2},$$

ďoù

$$\frac{d\varphi(x-\alpha,p)}{d\alpha} = -\left[\sin p(x-\alpha) + p\cos p(x-\alpha)\right] \frac{pe^{x-\alpha}}{1+p^2};$$

substituant cette valeur dans la formule (45), et remarquant que $\theta = \frac{\pi}{2}$, on aura encore

(48)
$$... \psi x = \frac{1}{\pi} \int_{a_0}^{\infty} \left[\sin p(x-a) + p \cos p(x-a) \right] \frac{pe^{x-a}}{1+p^2} \psi a \, dp da.$$

4º Si l'on part de

$$\int_{a}^{\infty} (s-a) e^{-(x-a)^{2}p^{2}} dp = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

on aura $\theta = \frac{V\pi}{2}$, et ensuite

$$p(x-\alpha,p)=(x-\alpha)e^{-(x-\alpha)^2p^2};$$

mettant cette valeur dans l'équation (45), il viendra

(49)
$$\psi x = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{a}^{\infty} \int_{a_0}^{a_1} [1-2 p^{\alpha}(x-\alpha)^2] e^{-(x-\alpha)^2 p^{\alpha}} \psi \alpha \, dp d\alpha.$$

Les formules (47), (48) et (49) sont nouvelles, et peuvent se vérifier à posteriori comme celle de Fourier, c'est-à-dire, en exécutant d'abord l'intégration par rapport à p, entre les limites o et k; ensuite, on posera $x-\alpha=\frac{z}{k}$, et l'on fera k infini en intégrant par rapport à α ;

on retombera ainsi sur les intégrales définies d'où ces formules tirent leur origine.

Ces formules, comme celle de Fourier, servent à représenter une fonction arbitraire entre deux limites déterminées de la variable x; leur valeur est nulle quand x tombe hors de ces limites; mais, pour ces dernières valeurs, les résultats correspondants doivent être doublés, s'ils ne sont pas nuls.

La multiplicité de ces formules peut d'abord paraître superflue, puisqu'elles jouissent toutes des mêmes propriétés et du même degré de généralité; cependant, l'une convient souvent mieux que d'autres lorsqu'il s'agit de les appliquer à l'intégration des équations différentielles partielles.

Nous pourrions rapporter encore un grand nombre de formules analogues aux précédentes, ainsi que celles données par M. Cauchy dans un mémoire sur la transformation des fonctions d'une seule variable en intégrales doubles ¹; mais nous nous bornerons à reproduire la principale, celle de laquelle il a déduit toutes les autres. Nous ferons d'abord connaître les propriétés de certaines intégrales définies dans lesquelles la fonction différentielle est affectée de symboles imaginaires.

Soit l'intégrale

(50).
$$\int_{0}^{\infty} e^{-axV^{-1}} dx;$$

il est évident que si a est positif, on aura

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax\sqrt{-1}} dx = \frac{1}{a\sqrt{-1}},$$

et pour a négatif, il viendra

$$\int_{e}^{a} dx \sqrt{-1} dx = \int_{e}^{a} -\frac{ax}{\sqrt{-1}} dx = \frac{\sqrt{-1}}{a} = -\frac{1}{a\sqrt{-1}};$$

¹ Exercices de mathématiques, tom. II, pag. 112.

d'où il suit que la valeur de l'intégrale (50) sera $\frac{1}{aV-1}$, ou $-\frac{1}{aV-1}$, suivant que a sera positif ou négatif.

On embrasse à la fois le cas de a positif et de a négatif, en mettant l'équation (50) sous la forme

$$\int_{e^{-x\sqrt{-a^2}}}^{e^{-x\sqrt{-a^2}}} dx = \frac{1}{\sqrt{-a^2}} = \frac{1}{a\sqrt{-1}};$$

de sorte que pour a positif, on aura $\frac{1}{aV-1}$ et pour a négatif, $-\frac{1}{aV-1}$. Si la limite inférieure de l'intégrale (50) est $-\infty$, on obtiendra

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx V^{-1} dx = \int_{-\infty}^{\infty} dx = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-axV^{-1}} dx = \frac{2}{aV^{-1}}.$$

Si a est négatif, il viendra

$$\int_{e}^{a} e^{x\sqrt{-1}} dx = \int_{e}^{a} e^{-\frac{ax^{a}}{V-x^{3}}} dx = 2 \int_{e}^{a} e^{-\frac{ax}{V-1}} dx = -\frac{2}{a\sqrt{-1}}.$$

Soit cette autre intégrale

(51).
$$\int_{e}^{\infty} (a+b\sqrt{-1})^{kx} dx;$$

Si k est positif, on aura

$$\int_{0}^{\infty} e^{-(a+b\sqrt{-1})kx} dx = \frac{1}{k(a+b\sqrt{-1})};$$

et pour k négatif

$$\int_{e}^{\infty} (a+b\sqrt{-1})kx \, dx = \int_{e}^{\infty} e^{-\frac{(b-a\sqrt{-1})kx}{\sqrt{-1}}} \, dx = \frac{\sqrt{-1}}{k(b-a\sqrt{-1})} = -\frac{1}{k(a+b\sqrt{-1})},$$

ce qui montre que la valeur de l'intégrale (51) change de signe avec k.

Pour obtenir une autre intégrale de la même espèce, et qui nous conduira à la formule cherchée de M. Cauchy, multiplions les deux

membres de l'identité

$$\int_{\theta}^{\infty} d\nu = \frac{1}{a},$$

par da, et intégrons ensuite les deux membres entre les limites $r+s\sqrt{-1}$ et $r'+s'\sqrt{-1}$, il viendra

(52)
$$\int_{0}^{\infty} \left[e^{-(r+s\sqrt{-1})\nu} - e^{-(r'+s'\sqrt{-1})\nu} \right] \frac{d\nu}{\nu} = \log \cdot (r'+s'\sqrt{-1}) - \log \cdot (r+s\sqrt{-1}) ;$$

mais, comme

$$\log_{r}(r'+s'\sqrt{-1}) = \frac{1}{2}\log_{r}(r'^{2}+s'^{2}) + \text{arc. tang. } \frac{s'}{r'}\sqrt{-1},$$

$$\log_{r}(r+s\sqrt{-1}) = \frac{1}{2}\log_{r}(r^{2}+s^{2}) + \text{arc. tang. } \frac{s}{r}\sqrt{-1},$$

on trouvera

$$\int_{-1}^{\infty} \left[e^{-(r+s\sqrt{-1})\nu} - e^{-(r'+s'\sqrt{-1})\nu} \right] \frac{d\nu}{\nu} = \frac{1}{2} \log \left(\frac{r'^2 + s'^2}{r^2 + s^2} \right) + \sqrt{-1} \left(\text{arc. tang. } \frac{s'}{r'} - \text{arc. tang. } \frac{s}{r} \right).$$

Si, pour abréger, nous posons

$$r + s\sqrt{-1} = m, \quad r' + s'\sqrt{-1} = n,$$

$$\frac{1}{2}\log \cdot \left(\frac{r'^2 + s'^2}{r^2 + s^2}\right) = A, \quad \text{arc. tang. } \frac{s'}{r} - \text{arc. tang. } \frac{s}{r} = B,$$

il viendra

$$\int_{0}^{\frac{c}{r}-m\nu}\frac{e^{-n\nu}}{\nu}d\nu=\Lambda+B\sqrt{-1};$$

faisant $\nu = p(x-\alpha)$, où p désigne la nouvelle variable, on aura

(53)
$$\int_{0}^{\infty} \left[e^{-mp(x-\alpha)} - e^{-np(x-\alpha)}\right] \frac{dp}{p} = \Lambda + B \sqrt{-1},$$

formule de la même espèce que (51), et qui donnera — $(A+B\sqrt{-1})$

quand x sera plus petit que α . Si dans la formule (45), nous faisons

$$b=o$$
, $c=\infty$, $\varphi(x-a,p)=\frac{e^{-mp(x-a)}-e^{-np(x-a)}}{p}$,

on trouvera $\theta = A + B\sqrt{-1}$. Substituant cette valeur de θ et de φ dans (45), on aura la formule suivante :

(54).
$$\psi x = \frac{1}{2(A+B\sqrt{-1})} \int_{0}^{\infty} \int_{a_{0}}^{a_{1}} [(r+s\sqrt{-1}).e^{-p(r+s\sqrt{-1})(x-\alpha)} - (r'+s'\sqrt{-1}).e^{-p(r'+s'\sqrt{-1})(x-\alpha)}] \psi \alpha dp dx,$$

qui comprend celle que M. Cauchy a indiquée sous la marque (27), et de laquelle il a déduit, comme cas particuliers, d'autres formules de la même espèce.

Pour vérifier la formule (54), écrivons-la en abrégé comme suit :

$$\psi x = \frac{1}{2(A+B\sqrt{-1})} \int_{0}^{\infty} \int_{a_0}^{a_1} \left[m \cdot e^{-mp(x-a)} - n \cdot e^{-np(x-a)}\right] \psi \alpha \, dp d\alpha;$$

en intégrant par rapport à p entre o et k, on aura

$$\int_{-mp(x-\alpha)}^{\infty} \left[m \cdot e^{-mp(x-\alpha)} - n \cdot e^{-np(x-\alpha)}\right] dp = \frac{e^{-nk(x-\alpha)} - e^{-mk(x-\alpha)}}{x-\alpha};$$

substituant cette valeur dans la formule précédente, sauf à faire k infini après les intégrations, il viendra

$$\psi x = \frac{1}{2(A+BV-1)} \int_{a_0}^{a_1} \frac{e^{-nk(x-a)} - e^{-mk(x-a)}}{x-a} \psi a \, da:$$

posons maintenant k(x-a) = z, on aura

$$\psi x = \frac{1}{2(A+B\sqrt{-1})} \int_{k(x-a_0)}^{k(x-a_1)} \psi \left(x - \frac{e^{-nz} - e^{-mz}}{z} \cdot dz \cdot \frac{e^{-nz} - e^{-mz}}{z} \cdot dz \cdot \frac{e^{-nz} - e^{-mz}}{z} \cdot dz \cdot \frac{e^{-nz} - e^{-mz}}{z} \cdot dz$$

Faisant k infini, cette équation montre que la formule (54) subsiste Tow. XV.

pour des valeurs de x comprises entre a_o et a_i , et que pour $x = a_o$ et $x = a_i$, il faudra doubler les résultats correspondants; on voit aussi que si x est plus petit que a_o , ou plus grand que a_i , la valeur correspondante de ψx sera nulle.

Voici le moyen de trouver des formes particulières pour la fonction φ , qui entre dans la formule (45).

Posons

(55)
$$\frac{d\varphi(x-\alpha,p)}{d\alpha} = \frac{d\flat(x-\alpha,p)}{dp}$$
,

et admettons que de cette identité on puisse déduire, par une simple intégration, la valeur de l'une des fonctions φ ou Φ , lorsqu'on connaît l'autre, ou seulement sa dérivée. Cela posé, faisons, dans la formule (45), b=o, $c=\infty$ on aura

(56)
$$\psi x = -\frac{1}{2\theta} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{a_i} \psi x. \frac{d\phi(x-\alpha, p)}{dp} \cdot dp dx;$$

intégrant par rapport à p, entre les limites o et $\frac{1}{s}$, il viendra

$$\int_{a}^{\frac{1}{\varepsilon}} \frac{d\phi(x-\alpha, p)}{dp} dp = \phi\left(x-\alpha, \frac{1}{\varepsilon}\right);$$

et ensuite, en supposant $\frac{1}{\epsilon}$ infiniment grand

$$\psi x = -\frac{1}{2^{g}} \int_{a_{0}}^{a_{i}} \psi \alpha. \, \Phi\left(x - \alpha, \frac{1}{\varepsilon}\right) d\alpha;$$

faisant $\alpha - x = \varepsilon z$, on a

$$\psi x = -\frac{1}{2s} \int_{\frac{1}{\varepsilon}(a_s - x)}^{\frac{1}{\varepsilon}(a_s - x)} \varepsilon \psi(x + \varepsilon z) \Phi\left(-\frac{\varepsilon}{\varepsilon}z, \frac{1}{\varepsilon}\right) dz;$$

or, comme x est compris entre a_o et a_i , et à cause de la valeur de ϵ , cette équation conduit à la suivante :

(57)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(-\epsilon z, \frac{1}{\epsilon}\right) dz = -20$$
,

qui montre que θ sera une quantité déterminée, si la limite de $\Phi(-\epsilon z, \frac{1}{\epsilon})$, pour ϵ infiniment petit, est une fonction déterminée de z, dont on connaît ou dont on peut connaître l'intégrale définie entre les limites $-\infty$ et ∞ .

Prenons pour exemple

(58).
$$\frac{dp(x-\alpha,p)}{dz} = \mathbf{F}'\mathbf{p} \cdot e^{-(x-z)\mathbf{F}\mathbf{p}} - f'\mathbf{p} \cdot e^{-(x-z)f\mathbf{p}} = \frac{dp(x-\alpha,p)}{dp},$$

on aura ici

$$\Phi(x-a,p)=\frac{e^{-(x-a)fp}-e^{-(x-a)Fp}}{x-a},$$

et par suite la formule (57) deviendra

$$(59) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \left[e^{\varepsilon f\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)z} - e^{\varepsilon F\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)z} \right] \frac{dz}{z} = -2\theta.$$

Supposons maintenant que l'on ait

$$Fp = F_1 p + \sqrt{-1} F_2 p$$
, $fp = f_1 p + \sqrt{-1} f_2 p$,

et que

$$\lim_{\epsilon} \operatorname{F}\left(\frac{1}{\epsilon}\right) = P + QV - 1$$
, $\lim_{\epsilon} \operatorname{F}\left(\frac{1}{\epsilon}\right) = R + SV - 1$;

il viendra

$$\int_{0}^{\infty} [e^{(R+S\sqrt{-1})z} - e^{(P+Q\sqrt{-1})z}] \frac{dz}{z} = -20,$$

et ensuite

$$\int_{0}^{\infty} \left[e^{(R+8\sqrt{-1})z} - e^{(P+Q\sqrt{-1})z}\right] \frac{dz}{z} = -6;$$

en vertu de la formule (52), on aura

$$\theta = \frac{1}{2} \log \left(\frac{R^2 + S^2}{P^2 + Q^2} \right) + \sqrt{-1} \cdot \left(\text{arc. tang. } \frac{S}{R} - \text{arc. tang. } \frac{Q}{P} \right) = A + B \sqrt{-1};$$

et enfin, la formule (45) deviendra

(60).
$$\psi x = \frac{1}{2(A+B\sqrt{-1})} \int_{a_0}^{\infty} \int_{a_0}^{\sigma_I} \left\{ \frac{d(F_1p+\sqrt{-1}F_2p)}{dp} \cdot e^{-(F_1p+\sqrt{-1}F_2p)(x-2)} - \frac{1}{2(A+B\sqrt{-1}f_2p)} \cdot e^{-(f_1p+\sqrt{-1}f_2p)(x-2)} \right\} \psi x dp dx.$$

Cette formule suppose que les fonctions F_1p , F_2p , f_1p et f_2p s'évanouissent avec p, et que les quantités

$$\lim_{\epsilon} \mathcal{E}_{i}\left(\frac{1}{\epsilon}\right) = P, \quad \lim_{\epsilon} \mathcal{E}_{i}\left(\frac{1}{\epsilon}\right) = Q, \quad \lim_{\epsilon} \mathcal{E}_{i}\left(\frac{1}{\epsilon}\right) = R, \quad \lim_{\epsilon} \mathcal{E}_{i}\left(\frac{1}{\epsilon}\right) = S,$$

sont finies et déterminées.

On peut aisément s'assurer que la formule (60) comprend celle que M. Cauchy a désignée sous la marque (75) dans son mémoire déjà cité.

X.

Proposons-nous de déduire directement de la formule de Fourier les développements connus des fonctions suivant les sinus et les cosinus des arcs multiples. Reprenons pour cela la formule

(61)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-m}^{m} \varphi a \cos p (x-a) dp dx$$
,

qui représente la fonction φx pour toutes les valeurs de x comprises entre -m et +m, quelle que soit la quantité m. Supposons d'abord que m ait une valeur infiniment grande, et faisons $p = \frac{i\pi}{m}$, i étant un nombre entier qui varie avec p, on pourra prendre $dp = \frac{\pi}{m}$, et ensuite, on aura

$$\int_{0}^{\infty} \cos p(x-a) dp = \frac{\pi}{m} \sum_{0}^{\infty} \cos i \frac{\pi(x-a)}{m};$$

or, à cause de la valeur de m, la quantité cos. $i^{\frac{\pi(x-a)}{m}}$ sera toujours peu différente de l'unité, tant que i sera une quantité finie; mais rien

n'empêche que *i* surpasse *m* et qu'on le fasse croître au delà de cet infini : si donc, dans cette expression, on fait successivement i=o, i=m, i=2m, etc., on obtiendra la somme Σ_o^{∞} cos. $i\pi(x-\alpha)$ qui est égale à $\frac{1}{2}$, et l'on aura

$$\int_{0}^{\infty} \cos p (x-\alpha) dp = \frac{\pi}{m} \left[\frac{1}{2} + \sum_{i=1}^{\infty} \cos i \frac{\pi (x-\alpha)}{m} \right],$$

en supposant que i ne surpasse pas l'infini qui affecte le signe Σ . On obtiendra ensuite l'équation

$$\varphi x = \frac{1}{2m} \int_{-m}^{m} \varphi x d\alpha + \frac{1}{m} \sum_{i}^{\infty} \int_{-m}^{m} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi (x-\alpha)}{m} d\alpha, \dots 2$$

qui représente encore la fonction φx pour des valeurs de x depuis — m jusqu'à + m, et qui jouit des mêmes propriétés que la formule (61). Donc, si on veut qu'elle représente la fonction φx entre deux limites finies — l et + l, il faudra remplacer m par l; ce qui donnera la formule connue

(62).
$$\varphi x = \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha dx + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi (x-\alpha)}{l} dx.$$

En développant cos. $i^{\frac{\pi(x-a)}{l}}$, on obtient la suivante

(63).
$$\varphi x = \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \, d\alpha + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \cos i \, \frac{\pi x}{l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \cos i \, \frac{\pi \alpha}{l} d\alpha + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \sin i \, \frac{\pi x}{l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \sin i \, \frac{\pi x}{l} d\alpha \, ,$$

qui exprime le développement de la fonction arbitraire φx , suivant les sinus et les cosinus des multiples de l'arc $\frac{\pi x}{l}$.

La formule (62), comme la suivante

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-l}^{t} \varphi a. \cos p(x-a) dp da,$$

¹ Cagnoli, Trigonométrie, pag. 108.

² Voyez la note 2^{mo}, à la fin du mémoire.

MÉMOIRE

représente la fonction arbitraire φx pour toutes les valeurs de x qui sont comprises entre -l et +l; pour ces valeurs extrêmes, non-seulement elles ne subsistent plus généralement, mais elles ne donnent pas même des résultats identiques; il faut cependant excepter le cas où ces valeurs font évanouir la fonction φx . Nous avons démontré que pour faire usage de la dernière formule quand $x = \pm l$, il faut doubler les valeurs correspondantes de φx . Quant à la formule (62), si l'on y fait $x = \pm l$, on trouvera pour la valeur du second membre $\frac{1}{2}[\varphi l + \varphi (-l)]$; résultat qui n'est identique avec le premier qu'autant que l'on a $\varphi l = \varphi (-l)$, c'est-à-dire, lorsque la fonction φx est paire. Si φx est une fonction impaire, le second membre de l'équation (62) est nul, et n'est identique au premier qu'autant que φx s'évanouit pour $x = \pm l$.

Avant de démontrer ces conséquences, je vais donner une vérification facile de la formule (62). En la mettant sous la forme

(64)
$$y = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \left[\frac{1}{2} + \sum_{i}^{\infty} \cos_{i} i \frac{\pi(x-z)}{l} \right] dz$$

et observant que x et α sont compris entre -l et +l, on aura pour toutes les valeurs finies de $x-\alpha$

$$\Sigma_{i}^{\infty}\cos i\frac{\pi(x-a)}{l}=-\frac{1}{2},$$

c'est-à-dire, pour toutes les valeurs de α qui diffèrent de x d'une quantité finie. Pour ces valeurs, on voit que y devient nul; nous devons donc considérer seulement les valeurs de α qui diffèrent de x d'une quantité infiniment petite, et examiner ce que deviennent, dans cette hypothèse, les deux termes du second membre de l'équation (64), c'est-à-dire,

$$\frac{1}{2l}\int_{-l}^{l} \gamma x d\alpha, \text{ et } \frac{1}{l}\int_{-l}^{l} \gamma z \sum_{i}^{\infty} \cos i \frac{\pi(x-\alpha)}{l} d\alpha;$$

pour le premier, on aura

$$\frac{1}{2l}\int_{-l}^{l}\varphi da = \frac{1}{2l}\varphi x\int_{-l}^{l}da = \varphi x,$$

et pour le second terme

$$\frac{1}{l}\int_{-l}^{l}\varphi\alpha \, \sum_{i}^{\infty} \cos i \, \frac{\pi(x-\alpha)}{l} \, d\alpha = \frac{1}{l} \, \varphi x. \, \sum_{i}^{\infty}\int_{-l}^{l}\cos i \, \frac{\pi x}{l} \, d\alpha \, ;$$

ou bien, en intégrant

$$\frac{1}{l}\int_{-l}^{l}\varphi\alpha\sum_{i}^{\infty}\cos i\,\frac{\pi(x-\alpha)}{l}\,d\alpha=\frac{1}{\pi}\,\varphi\alpha\sum_{i}^{\infty}\frac{1}{i}\left[\sin i\,\frac{\pi(x-l)}{l}-\sin i\,\frac{\pi(x+l)}{l}\right];$$

mais à cause de

$$\sin i \frac{\pi (x-l)}{l} = (-1)^{l} \cdot \sin i \frac{\pi x}{l},$$

$$\sin i \frac{\pi (x+l)}{l} = (-1)^{l} \cdot \sin i \frac{\pi x}{l},$$

il viendra pour toutes les valeurs de α qui diffèrent infiniment peu de x

$$\frac{1}{l} \int_{1}^{l} \varphi \alpha \; \sum_{1}^{\infty} \cos i \; \frac{\pi (x-\alpha)}{l} \, d\alpha = 0 \; ;$$

d'où l'on conclut que le second membre de la formule (64) se réduit à φx pour toute valeur de x comprise entre -l et +l.

Il serait facile de démontrer, par des calculs analogues aux précédents, que si x tombait hors des limites — l et +l, la valeur de y, dans l'équation (64), serait nulle.

Voyons maintenant ce que devient la formule (64) lorsque $x = \pm l$. Posons d'abord x = l, on aura dans ce cas

$$y = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} \varphi a da + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{-l}^{l} \varphi z \cdot (-1)^{l} \cos i \frac{\pi z}{l} dz,$$

en remarquant que cos. $i\pi = (-1)^i$ et sin. $i\pi = o$. Or, comme la quantité $\sum_{i}^{\infty} (-1)^i$ cos. $i\frac{\pi a}{l}$ est égale à $\frac{1}{2}$ pour toutes les valeurs de α qui sont moindres que l, il suit que, pour ces valeurs, y devient nul; donc, pour connaître la valeur de y, il faut seulement considérer les valeurs de α qui diffèrent infiniment peu de $\pm l$. Dans ce cas, le terme $\frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha d\alpha$ s'évanouit, et il reste

$$y = \frac{1}{l} \cdot \sum_{i=1}^{\infty} \int_{-l}^{l} \varphi x. (-1)^{i} \cos i \frac{\pi x}{l} da,$$

ou bien

$$y = \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} (-1)^{l} \left[\int_{-l}^{0} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi \alpha}{l} d\alpha + \int_{0}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi \alpha}{l} d\alpha \right];$$

cela posé, désignant par z une quantité infiniment petite et positive, on aura pour $\alpha = -l + z$,

$$\int_{-l}^{\rho} \varphi x \cos i \frac{\pi \alpha}{l} d\alpha = \varphi(-l) \int_{0}^{l} (-1)^{i} \cos i \frac{\pi z}{l} dz = \frac{l}{i\pi} \varphi(-l) (-1)^{i} \sin i \frac{\pi z}{l},$$

et pour $\alpha = l - z$,

$$\int_{0}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi \alpha}{l} d\alpha = \varphi l. \int_{0}^{l} (-1)^{i} \cos i \frac{\pi s}{l} ds = \frac{i\pi}{l} \varphi l. (-1)^{i} \sin i \frac{\pi s}{l};$$

mettant ces valeurs dans la dernière expression de y, on obtiendra

$$y = \frac{1}{\pi} \left[\varphi l + \varphi(-l) \right] \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sin_{i} \frac{\pi s}{l};$$

mais pour des valeurs de x moindres que π , on a

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sin_{i} ix = \frac{1}{2} (\pi - x);$$

mettant $\frac{xz}{l}$ à la place de x, et observant que la valeur de z est infiniment petite, il viendra

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sin_{i} i \cdot \frac{\pi s}{l} = \frac{\pi}{2},$$

et enfin

$$y = \frac{1}{2} \left[\varphi l + \varphi(-l) \right];$$

ce qui est la valeur du second membre de l'équation (64) lorsque x = l; si l'on fait x = -l, les calculs ne diffèreront pas des précédents, et l'on trouvera le même résultat.

On voit donc que pour $x = \pm l$, les deux membres de la formule (62) ne sont identiques que si $\varphi l = \varphi(-l)$; si φx est une fonction impaire, la quantité $\frac{1}{2}[\varphi l + \varphi(-l)]$ sera nulle, et par suite la formule (62) ne sera vraie pour $x = \pm l$, dans ce cas, qu'autant que la fonction φx devient nulle pour ces valeurs extrêmes.

Si dans (62) φx est nulle depuis x = 0, jusqu'à x = -l, les limites des intégrales relatives à α se réduiront à o et l; on aura alors la formule

$$\varphi x = \frac{1}{2l} \int_{0}^{l} \varphi \alpha d\alpha + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{0}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi (x - \alpha)}{l} d\alpha,$$

qui a lieu pour des valeurs de x entre o et l; mais qui ne donnera que la moitié des valeurs de qx, quand on fera x = o et x = l.

Si dans cette formule on change x en -x, on aura la suivante

$$o = \frac{1}{2l} \int_{0}^{l} \varphi \alpha \ d\alpha + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{0}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi(x+\alpha)}{l} d\alpha,$$

qui sera nulle pour des valeurs de x entre o et l, et qui, 'pour ces dernières valeurs, ne donnera que la moitié de φx ; donc, si l'on ajoute cette équation à la précédente, l'équation résultante

(65) • · · · ·
$$\varphi x = \frac{1}{l} \int_{0}^{l} \varphi \alpha \ d\alpha + \frac{2}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{0}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi x}{l} \cdot \cos i \frac{\pi \alpha}{l} d\alpha,$$

subsistera pour toutes les valeurs de x entre o et l, et même quand x sera égal à ces limites; ensuite, si on les retranche, on obtiendra

(66).
$$\varphi x = \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \sin_{i} i \frac{\pi x}{l} \int_{0}^{l} \varphi a \sin_{i} i \frac{\pi a}{l} da;$$

équation qui a lieu pour des valeurs de x entre o et l, mais qui ne subsiste, pour ces valeurs extrêmes, qu'autant qu'elles font évanouir φx .

58 MÉMOIRE

Les formules (65) et (66) ne subsistent pas seulement pour des valeurs de x entre o et l, mais pour toutes celles qui sont comprises dans l'intervalle — l et +l; en effet, la première représente une fonction paire, et la seconde une fonction impaire, puisque les fonctions cos. $i\frac{\pi x}{l}$ et sin. $i\frac{\pi x}{l}$, que renferment les seconds membres, sont respectivement paires et impaires. Ainsi, en prenant pour φx deux fonctions Fx et fx, telles que Fx = F(-x) et fx = -f(-x), on aura les deux formules :

(67)
$$Fx = \frac{1}{l} \int_{0}^{l} Fx \, dx + \frac{2}{l} \sum_{i}^{\infty} \cos i \frac{\pi x}{l} \int_{0}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi \alpha}{l} \, dx ,$$
(68)
$$fx = \frac{2}{l} \sum_{i}^{\infty} \sin i \frac{\pi x}{l} \int_{0}^{l} f\alpha \sin i \frac{\pi \alpha}{l} \, d\alpha ,$$

qui sont analogues à celles désignées sous les marques (37) et (38).

On peut aussi déduire ces deux formules de l'équation (63); il suffit pour cela, de remplacer φx par Fx et fx, et de remarquer que

$$\int_{-l}^{l} \operatorname{Fa} \sin i \, \frac{\pi x}{l} da = 0, \int_{-l}^{l} \operatorname{fa} da = 0, \int_{-l}^{l} \operatorname{fa} \cos i \, \frac{\pi a}{l} da = 0.$$

Enfin, on pourrait encore obtenir ces deux formules par des raisonnements analogues à ceux qui ont conduit à l'équation (62).

Les lieux géométriques représentés par les équations (67) et (68) sont situés dans les deux sens de l'axe des x, et divisés en deux parties par l'axe des y. On peut transporter l'origine au point dont l'abscisse est x = -l; pour cela, on remplacera l, x et a, par 2l, x - l et a - l, et mettant F_1x , et f_1x , au lieu de F(x-l) et f(x-l), on obtiendra les deux nouvelles équations:

$$F_{i}x = \frac{1}{2l} \int_{0}^{2l} F_{i}\alpha \, d\alpha + \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{\infty} \cos i \frac{\pi(x-l)}{l} \int_{0}^{2l} F_{i}\alpha \cos i \frac{\pi(\alpha-l)}{l} \, d\alpha,$$

$$f_{i}x = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{\infty} \sin i \frac{\pi(x-l)}{l} \int_{0}^{2l} f_{i}\alpha \sin i \frac{\pi(\alpha-l)}{l} \, d\alpha,$$

analogues à celles représentées par (39) et (40).

On peut encore tirer d'autres formules des équations précédentes; mais je ne m'arrêterai pas à leur recherche, parce qu'elles ne donnent lieu à aucune propriété qu'on ne puisse exprimer par les formules déjà trouvées.

Toutes ces formules tirent leur origine de celle de Fourier; on pourrait, par des raisonnements et par des calculs analogues aux précédents, tirer des formules de la même espèce des équations désignées par (47), (48), (49), (53) et (60).

Les formules (67) et (68) servent principalement à représenter des fonctions périodiques; en effet, supposons que l'on fasse $l=\pi$, nous obtiendrons les deux équations

$$Fx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} Fa da + \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \cos ix \int_{0}^{\pi} Fa \cos ia da,$$

$$fx = \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \sin ix \int_{0}^{\pi} fa \sin ia da,$$

dont les seconds membres conservent la même valeur quand on y remplace x par $x \pm 2k\pi$, k étant un nombre entier quelconque. Il suit de là que Fx et fx, auront les mêmes valeurs pour des valeurs de x comprises dans les intervalles 0 et 2π , 2π et 4π , 4π et 6π , etc.... et dans les suivants 0 et -2π , -2π et -4π , -4π et -6π , etc.... On dit alors que la période de la fonction est 2π . On peut facilement concevoir la forme du lieu géométrique représenté par chacune des équations précédentes.

Si l'on veut que la période ait une grandeur quelconque, il faut faire $l=l'\pi$, alors les équations (67) et (68) deviendront

$$Fx = \frac{2}{l'\pi} \int_{0}^{l'\pi} Fa da + \frac{2}{l'\pi} \sum_{i}^{\infty} \cos i \frac{x}{l'} \int_{0}^{l'\pi} Fa \cdot \cos i \frac{a}{l'} da,$$

$$fx = \frac{2}{l'\pi} \sum_{i}^{\infty} \sin i \frac{x}{l'} \int_{0}^{l'\pi} fa \cdot \sin i \cdot \frac{a}{l'} da;$$

La période sera ici $2l'\pi$, et comme l' est une quantité arbitraire, il en sera de même de la période $2l'\pi$.

XI.

Les formules que nous avons obtenues dans le numéro précédent, pour représenter les fonctions arbitraires, ne subsistent plus lorsqu'on attribue à la variable x les limites de l'intervalle que l'on considère, à moins que pour ces valeurs, la fonction ne devienne nulle. M. Poisson a cherché à obvier à cet inconvénient, du moins pour les formules (62) et (66) du numéro précédent, c'est-à-dire, qu'il a cherché à les modifier de manière qu'elles subsistent encore pour ces valeurs limites 1. Il y est parvenu en ajoutant au second membre un terme qu'il nomme complémentaire, qui devient nul quand x est compris entre les limites assignées à la variable, et qui, pour ces dernières valeurs, exprime ce qu'il faut ajouter au second membre pour le rendre identique au premier. Mais ce savant analyste ne paraît pas avoir examiné si ces formules ainsi modifiées subsistent encore quand la variable tombe hors de l'intervalle mentionné, ce qui n'a plus lieu effectivement; de plus, il n'a trouvé ces termes complémentaires que d'une manière indirecte, c'est-à-dire, comme des conséquences de l'existence des formules qui résultent de la différentiation et de l'intégration effectuées sur celles qu'il s'agit de compléter.

Nous allons trouver d'une manière directe les résultats obtenus par M. Poisson; considérons d'abord la formule de Lagrange

(69)
$$fx = \frac{2}{l} \sum_{i=1}^{\infty} \sin_{i} \frac{\pi x}{l} \int_{0}^{l} \sin_{i} \frac{\pi x}{l} da$$
,

qui subsiste pour toutes les valeurs de x entre -l et +l et aussi entre o et l, mais qui n'est vraie pour ces limites qu'autant qu'elles font

Voyez le 19° cahier du Journal de l'école polytechnique, pag. 143, n° 61, ou la Théorie mathématique de la chaleur, pag. 193, n° 99.

évanouir la fonction fx. Pour x < -l et x > l, le second membre de cette formule est toujours nul. Cherchons quelle quantité il faut ajouter à son second membre pour qu'elle subsiste encore lors même que fx ne devient pas nulle pour x = o et x = l. Cette quantité doit être nulle quand x est entre o et l, et donner f(o) et f(l) pour x = o et x = l. Si dans la formule (69) on remplace fx et fa par x et a, on aura

$$x = \frac{2}{l} \sum_{i=1}^{\infty} \sin_{i} i \frac{\pi x}{l} \int_{a}^{l} \sin_{i} i \frac{\pi a}{l} da;$$

en effectuant l'intégration indiquée, il vient l'équation

dont les deux membres sont identiques quand x est compris entre o et l ainsi que pour x = o, mais dont le second membre seul devient nul pour x = l et x > l; de là il suit que l'expression

(71)
$$\frac{x}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i}}{i} \cdot \sin i \frac{\pi x}{l}$$

est nulle pour toutes les valeurs de x, depuis x = o, jusqu'à x < l; pour x = l, elle se réduit à l'unité, et comme le second terme disparaît pour x > l, elle se réduira dans ce cas à $\frac{x}{l}$. Cela posé, si dans (71) on change x en l-x, on aura la nouvelle expression

$$\frac{l-x}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \frac{(-1)^{i}}{i} \cdot \sin i \frac{\pi (l-x)}{l},$$

qui sera nulle quand x sera compris entre o et l, ainsi que pour x = l; mais pour x = o, elle se réduit à l'unité; or, si l'on observe que

$$\sin i \frac{\pi (l-x)}{l} = -(-1)^i \cdot \sin \frac{\pi x}{l},$$

l'expression précédente deviendra

(72).
$$\frac{l-x}{l} - \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sin_i i \frac{\pi x}{l}$$

En multipliant les fonctions (71) et (72) respectivement par f(l) et f(o), on obtiendra la somme

(73). . .
$$\left[\frac{l-x}{l} - \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sin_{i} i \frac{\pi x}{l} \right] f(o) + \left[\frac{x}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i}}{i} \sin_{i} i \frac{\pi x}{l} \right] f(o)$$

qui sera nulle pour toutes les valeurs de x entre o et l, mais qui se réduira à f(o) et à f(l) pour x = o et x = l. Pour x > l, elle deviendra

$$\frac{l-x}{l}f(0)+\frac{x}{l}f(l),$$

quantité qui n'est pas nulle puisque, par hypothèse, la fonction fx ne s'évanouit pas pour x = 0 et x = l.

En ajoutant l'expression (73) au second membre de la formule (69), on a la suivante :

$$fx = \left[\frac{l-x}{l} - \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \frac{1}{i} \sin i \frac{\pi x}{l}\right] f(o)$$

$$+ \left[\frac{x}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \frac{(-1)^{i}}{i} \sin i \frac{\pi x}{l}\right] f(l)$$

$$+ \frac{2}{l} \sum_{i}^{\infty} \sin i \frac{\pi x}{l} \int_{0}^{l} fz \sin i \frac{\pi x}{l} dx,$$

donnée par M. Poisson, et qui subsiste pour toutes les valeurs de x entre o et l, et même pour ces limites, mais qui n'est plus vraie quand x > l.

Si l'on veut que la formule (69) subsiste pour les valeurs extrêmes $x = \pm l$, il faudra ajouter au second membre le terme complémentaire

$$\frac{1}{2}\left[fl-f(-l)\right]\left[\frac{x}{l}+\frac{2}{\pi}\sum_{i}^{\infty}\frac{(-1)^{i}}{i}\sin.\,i\,\frac{\pi x}{l}\right],$$

qui, d'après la propriété de l'expression (71), sera nul quand x tombe entre x = -l et x = l, et deviendra

$$\frac{1}{2}[fl - f(-l)] = fl$$
, pour $x = l$
 $-\frac{1}{2}[fl - f(-l)] = f(-l)$, pour $x = -l$;

et

la fonction fix étant impaire. On aura dans ce cas la formule

$$fx = \frac{1}{2} \left[fl - f(-l) \right] \left[\frac{x}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \frac{(-1)^{i}}{i} \sin i \frac{\pi x}{l} \right]$$
$$+ \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \sin i \frac{\pi x}{l} \int_{-l}^{l} fa \sin i \frac{\pi a}{l} da,$$

qui subsiste pour toutes les valeurs de x entre — l et +l, et même pour ces limites.

On trouvera de même que la formule (62) subsistera pour $x = \pm l$, si on l'écrit comme suit :

$$\varphi x = \frac{1}{2} \left[\varphi l - \varphi(-l) \right] \left[\frac{x}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{i}^{\infty} \frac{(-1)^{i}}{i} \sin i \frac{\pi x}{l} \right]$$

$$+ \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} \varphi x \, dx + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \cos i \frac{\pi (x - \alpha)}{l} \, d\alpha ;$$

en effet, pour $x = \pm l$, on aura

$$\varphi(\pm l) = \pm \frac{1}{2} \left[\varphi l - \varphi(-l) \right] + \frac{1}{2} \left[\varphi l + \varphi(-l) \right];$$

en prenant le signe supérieur, le second membre devient

$$\frac{1}{2} \left[\varphi l - \varphi(-l) \right] + \frac{1}{2} \left[\varphi l + \varphi(-l) \right] = \varphi l,$$

et pour le signe inférieur

$$-\frac{1}{2}\left[\varphi l-\varphi(-l)+\frac{1}{2}\left[\varphi l+\varphi(-l)\right]=\varphi(-l);$$

ce qui démontre la propriété énoncée.

Considérons encore la formule de Fourier

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\beta}^{\beta'} \varphi a \cos p(x-a) dp da;$$

on sait que les valeurs du second membre, correspondantes à $x = \beta$ et $x = \beta'$ doivent être doublées pour qu'elles soient identiques à celles du premier.

Si l'on veut que cette formule subsiste encore à ces limites, nous écrirons

$$\varphi x = \frac{1}{4} \varphi \beta. \left(1 + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p (\beta - x)}{p} dp \right)$$

$$+ \frac{1}{4} \varphi \beta'. \left(1 - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p (\beta' - x)}{p} dp \right)$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\beta}^{\beta'} \varphi \alpha \cos p (x - \alpha) dp dx.$$

Il est visible que les deux premières parties sont nulles, quand x est compris entre β et β' , et que, pour $x = \beta$, la première devient $\frac{1}{2} \varphi \beta$ et la seconde nulle; tandis que pour $x = \beta'$ cette dernière devient $\frac{1}{2} \varphi \beta'$ et la première nulle. Donc, pour $x = \beta$ et $x = \beta'$ le second membre de la formule précédente est identique au premier.

XII.

M. Cauchy a démontré le premier que l'ordre dans lequel on effectue les intégrations dans les intégrales doubles, n'est pas toujours indifférent, car les résultats peuvent ne pas être identiques; c'est ce qui a lieu lorsque la fonction différentielle éprouve une solution de continuité pour des valeurs des variables comprises entre les limites des intégrations; dans les autres cas, on regarde l'ordre des intégrations comme arbitraire; mais cela n'a lieu toutefois, qu'autant que les limites des intégrales sont des constantes, et n'est plus vrai lorsque ces limites dépendent de paramètres que renferme la fonction différentielle. Ce que je vais démontrer.

En supposant que a et b soient des fonctions de α , l'intégrale définie

(74)
$$y = \int_a^b \varphi(\alpha, \beta) d\beta$$
,

est une fonction de a, h, a, et, par conséquent une fonction de a. On

aura d'abord:

(75)
$$\frac{dy}{dz} = \frac{dy}{da} \cdot \frac{da}{dz} + \frac{dy}{db} \cdot \frac{db}{dz} + \left(\frac{dy}{dz}\right)$$

où $\binom{dy}{da}$ est la dérivée de y par rapport à a, en y considérant a et b comme constants. Afin d'abréger les calculs, posons

$$\int \varphi(\alpha, \beta) d\beta = \psi(\alpha, \beta),$$

on obtiendra les deux relations

$$y = \psi(\alpha, b) - \psi(\alpha, a)$$
 et $\varphi(\alpha, \beta) = \frac{d\psi(\alpha, \beta)}{d\beta};$

la première donne successivement

$$\frac{dy}{da} = -\frac{d\psi(\alpha, a)}{da} = -\varphi(\alpha, a),$$

$$\frac{dy}{db} = +\frac{d\psi(\alpha, b)}{db} = +\varphi(\alpha, b),$$

$$\left(\frac{dy}{da}\right) = \frac{d\psi(\alpha, b)}{da} - \frac{d\psi(\alpha, a)}{da};$$

mais en vertu de la seconde, on a

$$\frac{d\varphi(\alpha,\beta)}{d\alpha} = \frac{d^2\psi(\alpha,\beta)}{d\beta d\alpha}, \text{ d'où } \frac{d\psi(\alpha,\beta)}{d\alpha} = \int \frac{d\varphi(\alpha,\beta)}{d\alpha} d\beta,$$

et par suite

$$\left(\frac{dy}{dz}\right) = \int \frac{d\varphi(\alpha, b)}{d\alpha} db - \int \frac{d\varphi(\alpha, a)}{d\alpha} da = \int \frac{d\varphi(\alpha, \beta)}{d\alpha} d\beta.$$

Mettant ces valeurs de $\frac{dy}{da}$, $\frac{dy}{db}$ et $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ dans l'équation (75), il vient la formule

(76)
$$\frac{dy}{da} = \int_a^b \frac{d\varphi(\alpha, \beta)}{dx} d\beta - \varphi(\alpha, a) \frac{da}{d\alpha} + \varphi(\alpha, b) \frac{db}{d\alpha}$$

qui exprime la dérivée de la fonction désignée par l'intégrale (74) par Tom. XV.

rapport à α . En remplaçant $\frac{d\tilde{\gamma}(\alpha,\beta)}{d\alpha}$ par $f(\alpha,\beta)$, on aura

$$\frac{dy}{dx} = \int_{a}^{b} f(\alpha, \beta) d\beta - \frac{da}{d\alpha} \int f(\alpha, \alpha) d\alpha + \frac{db}{d\alpha} \int f(\alpha, b) d\alpha;$$

intégrant par rapport à α, il viendra

$$y = \int d\alpha \int_{a}^{b} f(\alpha, \beta) d\beta - \int d\alpha \frac{d\alpha}{d\alpha} \cdot \int f(\alpha, \alpha) d\alpha + \int d\alpha \frac{db}{d\alpha} \cdot \int f(\alpha, b) d\alpha.$$

en remplaçant dans (74), $\varphi(\alpha, \beta)$ par $\int f(\alpha, \beta)d\alpha$, on aura aussi

$$y = \int_{a}^{b} d\beta \int f(\alpha, \beta) d\alpha;$$

comparant ces deux valeurs de y, on obtiendra

$$\int_{a}^{b} d\beta \int f(\alpha, \beta) dx = \int d\alpha \int_{a}^{b} f(\alpha, \beta) d\beta - \int d\alpha \frac{d\alpha}{d\alpha} \cdot \int f(\alpha, \alpha) d\alpha + \int d\alpha \frac{db}{d\alpha} \cdot \int f(\alpha, b) d\alpha;$$

mais, à cause de

$$\int da \frac{da}{da} \cdot \int f(a, a) da = a \int f(a, a) da - \int a f(a, a) da,$$

$$\int da \cdot \frac{db}{da} \cdot \int f(a, b) da = b \int f(a, b) da - \int b f(a, b) da,$$

on aura la relation

(77).
$$\int_{a}^{b} d\beta \int f(\alpha, \beta) d\alpha = \int d\alpha \int_{a}^{b} f(\alpha, \beta) d\beta - a \int f(\alpha, \alpha) d\alpha + \int a f(\alpha, \alpha) d\alpha + b \int f(\alpha, \beta) d\alpha - \int b f(\alpha, \beta) d\alpha,$$

qui donne l'intégrale définie d'une intégrale générale, au moyen de l'intégrale générale de l'intégrale définie et d'autres intégrales générales.

On en tire aussi la suivante:

(78).
$$\int d\alpha \int_{a}^{b} f(\alpha, \beta) d\beta = \int_{a}^{b} d\beta \int f(\alpha, \beta) d\alpha - b \int f(\alpha, b) d\alpha + \int b f(\alpha, b) d\alpha + a \int f(\alpha, a) d\alpha - f a f(\alpha, a) d\alpha$$

qui fait voir comment on doit intégrer une intégrale définie par rapport à un paramètre qu'elle renferme.

Cela étant, si dans l'équation (76) on remplace $\frac{d\varphi(\alpha,\beta)}{d\alpha}$ par $F(\alpha,\beta)$, il viendra

$$\frac{dy}{da} = \int_{a}^{b} F(\alpha, \beta) d\beta - \frac{da}{d\alpha} \int F(\alpha, a) d\alpha + \frac{db}{d\alpha} \cdot \int F(\alpha, b) d\alpha$$

multipliant les deux membres par $d\alpha$ et intégrant entre les limites a_1 et b_1 , fonctions de α , on aura

$$y = \int_{a_1}^{b_1} da \int_{a}^{b} F(\alpha, \beta) d\beta - \int_{a_1}^{b_1} da \frac{da}{da} \cdot \int F(\alpha, a) da + \int_{a_1}^{b_1} da \frac{db}{da} \cdot \int F(\alpha, b) da;$$

changeant dans (74), $\varphi(\alpha, \beta)$ en $\int_{a}^{b} F(\alpha, \beta) d\alpha$, il viendra

$$y = \int_{a}^{b} d\beta \int_{a}^{b_{i}} F(\alpha, \beta) d\alpha,$$

et par suite, on aura l'équation

(79).
$$\int_{a}^{b} d\beta \int_{a}^{b_1} F(\alpha, \beta) d\alpha = \int_{a}^{b_1} d\alpha \int_{a}^{b} F(\alpha, \beta) d\beta - \int_{a}^{b_1} d\alpha \frac{d\alpha}{d\alpha} \int_{a}^{b} F(\alpha, \alpha) d\alpha + \int_{a}^{b_1} d\alpha \frac{db}{d\alpha} \cdot \int_{a}^{b} F(\alpha, b) d\alpha,$$

qui montre que les deux intégrales doubles

$$\int_{a}^{b} d\beta \int_{a_{1}}^{b_{1}} F(\alpha, \beta) d\alpha, \quad \int_{a_{1}}^{b_{1}} d\alpha \int_{a}^{b} F(\alpha, \beta) d\beta,$$

ne sont pas identiques généralement, mais elles le seront quand a et b sont des quantités indépendantes de α , en supposant toutefois que la fonction différentielle n'éprouve aucune solution de continuité entre les limites des intégrations.

		·				
•						
					•	
			•			
						i
				,		1
				,		
	•					

NOTES.

I.

On pourrait croire que la valeur de y, dans l'équation

(1)
$$y = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p(x-x)}{p} dp$$
,

croît et décroît suivant la loi de continuité, depuis 0 jusqu'à $\frac{\pi}{2}$ et depuis 0 jusqu'à $-\frac{\pi}{2}$, lorsque la différence $x-\alpha$ varie d'une manière continue, depuis zéro jusqu'à une quantité finie très-petite, positive ou négative, et par suite, que le lieu géométrique de l'équation (1) comprend une ligne idéale, figure 1^{ro} , infiniment voisine de la perpendiculaire mm', passant par les extrémités alternantes des deux éléments de mn et m'n', contiguës à mm', et par le milieu de cette droite. Pour démontrer que cette ligne n'existe pas, même idéalement, différentions l'équation (1), et nous aurons

$$\frac{dy}{dx} = \int_{a}^{\infty} \cos p(x-a) dp;$$

or, on peut considérer le second membre comme la limite de l'intégrale

$$\int_{a}^{\infty} e^{-ap} \cos p(x-a) dp = \frac{a}{a^2 + (x-a)^2}$$
:

lorsque a devient nul; on aura ainsi

(2).
$$\frac{dy}{dx} = \lim \left[\frac{a}{a^2 + (x-a)^2} \right]$$

résultat qui fait voir que pour toute valeur finie ou infiniment petite, d'un ordre quel-

conque de $x - \alpha$ on aura $\frac{dy}{dx} = 0$, c'est-à-dire que la tangente aux points correspondants à ces abscisses, est parallèle à l'axe des x. Si $x = \alpha$, on aura $\frac{dy}{dx} = \infty$, par conséquent, la tangente au point p est la perpendiculaire mm'.

L'équation (2) donne

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\lim \left[\frac{2a(x-a)}{(a^2+(x-a)^2)^2}\right],$$

ce qui montre que $\frac{d\gamma}{dx}$ est aussi nul quand $x - \alpha$ est une quantité finie ou infiniment petite, et devient infinie pour $x = \alpha$; donc le rayon de courbure

$$\gamma = \frac{\left[a^2 + (a^2 + (x - a)^2)^2\right]^{\frac{3}{5}}}{2a(x - a)(a^2 + (x - a)^2)},$$

est infini pour toute valeur finie ou infiniment petite de $x-\alpha$, et nul pour $x=\alpha$; d'où l'on peut conclure que la perpendiculaire mm', ni aucune ligne qui en approche infiniment, ne font partie du lieu géométrique de l'équation (1), mais que, pour des valeurs de x dans le voisinage de l'abscisse α , les points correspondants sont ou sur les parallèles mn et m'n', et très-proches de m et m', ou sur l'axe des x dans le voisinage du point p, milieu de mm', c'est-à-dire, le point p lui-même.

II.

On pourrait peut-être ne pas trouver très-rigoureuse la méthode par laquelle nous sommes parvenus, dans le n° X, à la formule

(1)
$$\varphi x = \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha d\alpha + \frac{1}{l} \sum_{i}^{\infty} \int_{-l}^{l} \varphi \alpha \cdot \cos \cdot i \frac{\pi (x-\alpha)}{l} d\alpha$$
,

à cause des raisonnements un peu abstraits que nous avons faits pour passer de la relation

$$\int^{\infty} \cos p(x-a) dp = \frac{\pi}{m} \sum_{o}^{\infty} \cos i \frac{\pi (x-a)}{m},$$

à la suivante

$$\int_{a}^{\infty} \cos p(x-a) dp = \frac{\pi}{m} \left[\frac{1}{2} + \sum_{i=1}^{\infty} \cos i \frac{\pi(x-a)}{m} \right];$$

voici un autre moyen de parvenir à la formule (1).

L'équation

$$px = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} px \cos p(x-a) dpda$$

étant mise sous la forme

comme dans le n° X, on remarque que le terme qui résulte de i=o, dans le développement du second membre, est indépendant de x; il doit donc être égal à la valeur de φx quand x=o; dans cette hypothèse, on a

$$\varphi(o) = \frac{1}{m} \int_{-\infty}^{m} \varphi \alpha \ \Sigma_{o}^{\infty} \cos i \frac{\pi \alpha}{m} \ d\alpha \ ;$$

mais, à cause de

$$\Sigma_0^{\infty}$$
 cos. $i\frac{\pi\alpha}{m} = 1 + \Sigma_1^{\infty}$ cos. $i\frac{\pi\alpha}{m} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$,

on a

$$\varphi(\theta) = \frac{1}{2m} \int_{-\infty}^{m} \varphi \alpha \, d\alpha,$$

et par suite, la formule (2) deviendra

$$\varphi x = \frac{1}{2m} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi z \ dz + \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi z \cos z \ i \frac{\pi(x-z)}{m} \ dz;$$

remplaçant m par l, on aura la formule (1).

La difficulté dont il a été parlé ci-dessus ne se présente pas, lorsqu'on veut obtenir directement la formule de Lagrange

(3)
$$\varphi x = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{\infty} \sin i \frac{\pi x}{l} \int_{-l}^{l} \varphi x \sin i \frac{\pi x}{l} dx;$$

en effet, si dans l'équation

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{-m}^{m} \varphi a \sin px \sin px \sin px dpdx,$$

dans laquelle m est une quantité infiniment grande, on remplace p par $i = \frac{\pi}{m}$ et dp par $\frac{\pi}{m}$, on aura

$$\varphi x = \frac{1}{m} \sum_{o}^{\infty} \sin i \frac{\pi x}{m} \int_{-\infty}^{m} \varphi \alpha \sin i \frac{\pi \alpha}{m} d\alpha;$$

or, puisque le second membre s'évanouit par i = o, il viendra

$$\varphi x = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{\infty} \sin_{i} i \frac{\pi x}{m} \int_{-m}^{\pi} \varphi x. \sin_{i} i \frac{\pi x}{m} dx;$$

formule qui représente la fonction φx pour des valeurs de x comprises entre — m et +m, c'est-à-dire entre — ∞ et $+\infty$. Si donc on remplace m par une quantité finie l, on obtiendra la formule (5), qui subsiste pour des valeurs de x entre — l et +l; mais qui devient nulle pour x=o et x=l, et pour des valeurs de x non comprises entre les limites — l et +l.

III.

Proposons-nous d'examiner, dans cette note, ce que devient la formule de Fourier et ses analogues, lorsqu'on différentie ou qu'on intègre les deux membres par rapport à la variable x. Nous croyons être parvenus, par de simples considérations géométriques, à des résultats que M. Poisson a déduits de l'analyse, et à des conséquences plus générales, qui ne paraissent pas avoir été signalées.

Considérons d'abord les formules qui résultent de la différentiation.

Si l'on différentie par rapport à x les deux membres de la formule de Fourier

(1)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\infty} \varphi \alpha \cos p(x-\alpha) dp d\alpha$$
,

la formule résultante

(2)
$$q'x = -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f \alpha \cdot p \sin p (x - \alpha) dp d\alpha$$
,

ne subsiste que pour les valeurs de x, pour lesquelles la fonction px demeure continue et représente une même courbe.

En effet, en supposant qu'elle représente un lieu géométrique de la forme f(g). 4, les formules (1) et (2) ne subsisteront pas pour les valeurs de x qui répondent aux abscisses op, op', op'', etc., ainsi que pour celles qui répondent aux extrémités de l'intervalle que l'on considère; dans tous ces cas, le coefficient différentiel $\phi'x$ devient infini, parce que

la tangente aux points correspondants à ces abscisses est perpendiculaire à l'axe des x; ce qu'on peut d'ailleurs vérifier par la différentiation.

Si la formule (1) représente un lieu géométrique de la forme figure 5, elle subsistera pour les valeurs de x qui répondent aux abscisses op, op', op'', etc., mais la formule (2) n'aura pas lieu, parce qu'aux points correspondants à ces abscisses, on pourra mener deux tangentes, puisque deux arcs différents s'y réunissent.

Si ces deux arcs ont une tangente commune, la courbe présentera un point de rebroussement de la première espèce, et la tangente en ce point devra être perpendiculaire à l'axe des x; car autrement, la formule devrait donner, pour des abscisses immédiatement plus petites ou plus grandes, plus d'une ordonnée correspondante, ce qui ne peut être; donc, dans ce cas, la fonction $\varphi'x$ sera encore infinie. Il en sera de même pour les valeurs de x qui répondent aux limites du lieu géométrique.

Il suit de là que l'équation (2) ne subsistera qu'autant que la formule (1) représente une seule courbe continue entre les limites assignées à la variable; pour ces limites la fonction $\varphi'x$ sera infinie, à moins qu'elles ne fassent évanouir φx . Dans ce cas, la formule (2) ne subsistera pour ces limites qu'autant qu'elles feront aussi évanouir $\varphi'x$; ce qui aura lieu lorsque l'axe des x sera une tangente commune à la courbe à ses extrémités.

Si l'on veut que la formule (1) subsiste pour des valeurs de x entre β et β' , et pour ces limites mêmes, on l'écrira comme suit :

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\beta}^{\alpha} \varphi \alpha \cos p (x - \alpha) dp dx
+ \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\alpha} \varphi \alpha \cos p (x - \alpha) dp dx
+ \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\beta}^{\infty} \varphi \alpha \cos p (x - \alpha) dp d\alpha,$$

en supposant que l'on ait les conditions $\varphi \beta = \psi \beta$, $\varphi \beta' = \Phi \beta'$. Cela étant, la dérivée

$$\varphi'x = -\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\beta}^{\alpha} \varphi a. \ p \sin. \ p(x-\alpha) \ dpd\alpha$$

$$-\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\beta} \psi a. \ p \sin. \ p(x-\alpha) \ dpd\alpha$$

$$-\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \varphi a. \ p \sin. \ p(x-\alpha) \ dpd\alpha$$

Tom. XV.

subsistera pour toutes les valeurs de x entre β et β' ; mais pour ces limites, cela n'aura lieu qu'autant qu'aux points contigus des trois courbes que représentent les termes de la première formule, il y aura une tangente commune à deux courbes. Ce qui exige qu'on ait les nouvelles conditions $\varphi'\beta = \psi'\beta$, $\varphi'\beta' = \Phi'\beta'$.

Si nous considérons la formule

$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{\beta}^{\infty} \varphi \alpha \cos p (x - \alpha) dp d\alpha$$

$$+ \frac{1}{4} \varphi \beta \left(1 + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p (\beta - x)}{p} dp \right)$$

$$+ \frac{1}{4} \varphi \beta' \left(1 - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin p (\beta' - x)}{p} dp \right),$$

qui a été donnée dans le n° X, sa dérivée subsistera pour les abscisses $x = \beta$ et $x = \beta'$, si les parallèles à l'axe des x représentées par les équations $y = \varphi \beta$ et $y = \varphi \beta'$ sont tangentes à la courbe à ses extrémités; ce qui exige qu'on ait les conditions $\varphi'\beta = 0$, $\varphi'\beta' = 0$.

On peut conclure de ce qui précède, que l'équation (2) subsiste pour toutes les valeurs de x pour lesquelles l'équation (1) a lieu; si celle-ci est vraie aux limites, l'équation (2) ne subsistera à ces limites qu'autant que certaines conditions seront remplies. Si la première n'a pas lieu pour ces valeurs extrêmes, le coefficient différentiel $\varphi'x$ sera infini pour les mêmes valeurs.

Supposons maintenant que l'on intègre les deux membres de la formule

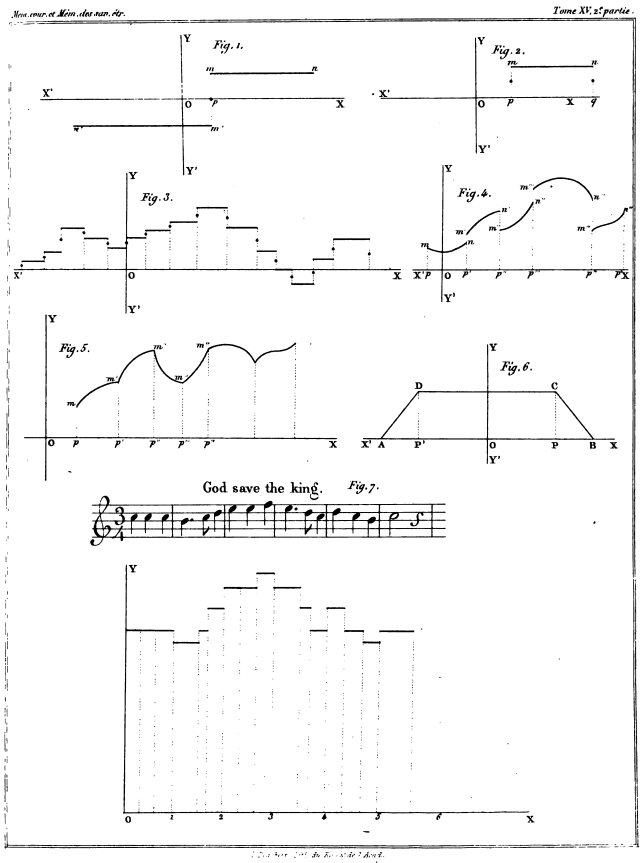
(3)
$$\varphi x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{B}^{\alpha} \varphi \alpha \cos p(x-\alpha) dp d\alpha$$
,

par rapport à x, on obtiendra la suivante :

(4).
$$\int_{\varphi} x dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{\beta}^{\beta'} \varphi a \cdot \frac{\sin p(x-a)}{p} dp da$$
,

qui exprime l'aire de la courbe $y = \varphi x$, prise jusqu'à une abscisse quelconque x entre β et β' . Si l'on prend cette aire jusqu'à l'une des abscisses extrêmes $x = \beta$, $x = \beta'$, la formule (4) subsistera pour ces valeurs, quoique la formule (5) ne subsiste pas pour ces valeurs limites; ce qui résulte immédiatement du lieu géométrique de l'équation (3).

Les conséquences que nous venons de trouver relativement à la formule de Fourier, subsistent pour toutes les formules de la même espèce que nous avons fait connaître dans ce mémoire; et comme les raisonnements qu'il faudrait faire pour le démontrer ne diffèrent pas des précédents, je crois inutile d'entrer dans plus de détails.



		·

MÉMOIRE

SUR LES

DIVERSES ESPÈCES DE BROUILLARDS;

PAR

M. Ath. PELTIER.

(LU DANS LA SÉANCE DE L'ACADÉRIE DU 2 JUILLET 1842.)

Ton. XV.

	, •			
			•	

MÉMOIRE

SUR

LES DIVERSES ESPÈCES DE BROUILLARDS.

>000

1. La théorie des brouillards par simple refroidissement, est acquise à la science, depuis les recherches de De Luc¹, de H. Davy² et de G. Hervey³, si l'on ne considère que la cause de la condensation des vapeurs à l'état neutre. En effet, pour produire ce phénomène, il suffit d'un abaissement dans la température de l'air de 2 ou 3 degrés audessous de celle de la surface des eaux ou des terrains humides, et le brouillard est d'autant plus épais, que cette différence entre la température de l'air et celle des eaux est plus grande. Les brouillards produits par le seul refroidissement de l'air, seraient donc un des phénomènes les plus simples et les plus uniformes, s'ils pouvaient toujours s'accomplir sous cette influence unique. Il n'en est point ains dans la nature, et cette simplicité de brouillards n'est presque jamais réalisée.

¹ Recherches sur les Modif. de l'Atmosp., § 673.

² Phil. Trans., 1819, Ire partie, et Ann. de Chim. et de Phys., 1819, t. 12, p. 195.

³ Quarterly Journ. et Ann. de Chim. et de Phys., 1823, t. 23, p. 197.

2. La première cause de la complexité des brouillards, est la formation des vapeurs à la surface d'un corps chargé d'électricité résineuse, vapeurs qui participent conséquemment de cet état et qui sont résineuses comme lui. La seconde cause est dans la réaction des vapeurs résineuses du vaste courant qui s'avance constamment des tropiques vers les pôles, dans les hautes régions de l'atmosphère. Suivant la suprématie de l'une ou de l'autre de ces influences, les vapeurs interposées éprouvent des modifications très-diverses qui en font autant d'espèces différentes.

Dans un mémoire précédent ', j'ai démontré toute l'influence du globe sur la production des vapeurs qui s'élèvent à sa surface et sur la distribution de leur électricité; mais, pour laisser à ce sujet toute sa simplicité, j'ai dû omettre l'influence du courant supérieur qui réagit contre l'influence terrestre dans sa progression au-dessus des régions extra-tropicales et qui vient ainsi ajouter des complications nouvelles au phénomène primitif, déjà très-compliqué par la seule influence terrestre. Dans le présent mémoire, je serai obligé de mentionner une partie des effets de ce courant supérieur, réservant la discussion de toute son action pour un travail spécial, dans lequel je suivrai la formation des nuages, leur distribution et leur transformation.

3. Quelles que soient nos réserves, il n'en résulte pas moins que l'abaissement de la température, en condensant les vapeurs, augmente leur conduction et facilite une nouvelle répartition électrique. Cette influence du globe, comme corps chargé d'une puissante électricité résineuse, a été méconnue jusqu'alors; mais nos expériences et nos observations ne permettent plus, je l'espère, cette omission; elles ont trop démontré combien cette influence est puissante sur la série des transformations des vapeurs, et combien les résultats en deviennent complexes. Les vapeurs ainsi chargées d'électricités différentes, ne sont plus soumises aux seules lois du refroidissement et de la pesanteur; l'action résineuse, soit du globe, soit du courant tropical, attire celles qui sont chargées d'électricité vitrée, et repousse celles qui sont char-

¹ Mém. sur la cause des phénomènes électriques de l'atmos. Ann. de Chin. et de Phys., 3° série, 1842, t. 4, p. 385.

gées d'électricité résineuse. De ces diverses influences, il résulte trois sortes de brouillards, qui se divisent en cinq espèces bien distinctes : la première est celle des brouillards simples; la seconde et la troisième sont celles des brouillards résineux; la quatrième et la cinquième sont celles des brouillards vitrés.

DES BROUILLARDS SIMPLES.

4. Les brouillards simples sont le produit de la condensation des vapeurs élastiques par le refroidissement de l'air, lorsque celui-ci est descendu de plusieurs degrés au-dessous de la température du sol qu'il domine; ils sont toujours humides et mouillent les corps froids qu'ils touchent. Ces brouillards paraissent vers la fin d'une belle journée, s'élèvent lentement dans l'atmosphère et se tiennent assez bas. Ils sont d'un blanc mat, diminuent la lumière sans la colorer, et leur surface est plane et tranquille.

Ces brouillards ne peuvent exister dans cet état de simplicité primitive que lorsque les vapeurs élastiques supérieures réagissent avec une tension résineuse égale à celle de la terre et neutralisent ainsi les effets de cette dernière. Cette égalité d'influences contraires se reproduit assez rarement, et rend cette espèce peu commune. Depuis longtemps on avait remarqué l'impossibilité d'expliquer tous les brouillards par cette seule cause, principalement ceux qui durent plusieurs jours pendant des froids continus, comme celui qui dura du 27 décembre 1813 au 2 ou 3 janvier suivant, au-dessus de Londres et de ses environs, avec une température qui oscilla entre + 1°C. et — 6°. Ce brouillard qui bornait l'horizon à quelques mètres, dura 8 jours, pendant un calme plat, et déposa une couche de neige assez épaisse. Sa formation et sa continuité ne sont pas comprenables, dit Th. Young ', avec des différences de températures qui n'existaient pas alors. De tels brouillards ne peuvent se comprendre qu'avec la puissance d'une force nouvelle qui fait abaisser

¹ Ann. of Philos., 1814, t. 3, p. 154.

successivement les vapeurs supérieures, quelles que soient les températures de l'air et du sol.

DES BROUILLARDS ÉLECTRIQUES.

5. Dès 1761, Th. Ronayne avait remarqué que certains brouillards étaient tellement électriques qu'ils pouvaient donner des étincelles ¹. Henley, qui continua ses expériences, rapporte beaucoup d'exemples de la grande tension qu'ils peuvent acquérir ². Depuis, l'électricité des brouillards a été constatée généralement; c'est un fait acquis à la science, et il est vraiment étonnant qu'on n'ait pas su reconnaître ensuite l'importance des modifications que la présence de l'électricité devait leur imprimer, même en méconnaissant l'influence terrestre. Cette coercition de l'électricité par les brouillards les divise nécessairement en deux sortes: ceux qui sont chargés d'électricité résineuse et ceux qui sont chargés d'électricité vitrée. Nous verrons que chaque sorte forme deux espèces distinctes.

DES BROUILLARDS RÉSINEUX.

6. Le globe terrestre étant un corps chargé d'électricité résineuse, les vapeurs qui s'en élèvent sont résineuses comme lui ²; il semblerait alors que les brouillards de cette nature devraient être les plus nombreux et presque journaliers; il semblerait que le refroidissement des vapeurs élastiques résineuses devraient faire des brouillards résineux comme elles. Cette espèce n'est cependant pas commune, et l'on pourrait même dire qu'elle est rare, si on la compare à celle des brouillards vitrés. La cause de cette transformation de signes est dans la loi même des influences électriques; et, en effet, l'égale répartition électrique ne pourrait se conserver dans un air humide qu'autant que toutes les particules

Phil. Trans., 1772, vol., 62, p. 137, et Jour. de Phys. Roz., 1774, t. 4, p. 14.

² Id., 1774, vol. 64, p. 422, et Jour. de Phys. Roz., 1775, t. 6, p. 252.

³ Mem. cité plus haut, Ann. CH. Phys., 3º série, t. 4.

de vapeurs seraient séparées par un isolant parfait qui ne permettrait aucune transmission électrique. Comme telle n'est pas la nature de l'air humide, l'égalité primitive est de courte durée. La conduction devenant plus grande par le refroidissement qui condense la vapeur, la terre repousse plus facilement l'électricité résineuse vers les couches élevées, et rend ainsi vitrée la couche rapprochée du sol; effet que l'électromètre mobile constate chaque jour vers le soir. Cette nouvelle distribution se fait d'autant mieux, que les vapeurs supérieures de l'atmosphère sont plus primitives et n'ont point encore une tension résineuse capable de réagir avec force contre celle du sol. Cette répulsion de l'électricité résineuse par l'influence du globe, ne permet jamais que les brouillards primitifs, ceux qui se forment par le seul refroidissement du soir, restent résineux. Pour qu'un tel brouillard puisse se maintenir en contact avec la surface du globe, il faut qu'une autre puissance l'emporte sur la répulsion de la terre, ou que cette répulsion terrestre soit atténuée par une force semblable, agissant en sens contraire. Le premier effet se produit par la pesanteur spécifique que prennent quelquesois les nuages, et le second par la puissance répulsive des couches supérieures fortement résineuses. Les brouillards résineux produits par ces deux causes, se distinguent par des qualités particulières qui en font deux espèces différentes.

7. Des brouillards résineux de la l're espèce. — Les brouillards résineux, provenant de l'accroissement dans la pesanteur des vapeurs, ne sont qu'une nue résineuse abaissée par sa gravité jusqu'à la surface du sol, et non un brouillard proprement dit. L'abaissement d'une nue résineuse est toujours un phénomène orageux, tempétueux et dès lors de courte durée; car la répulsion terrestre, s'opposant à la descente graduelle et moléculaire de ces vapeurs, elles n'arrivent près du sol qu'en masse, en vertu de leur poids et avec toute leur puissance électrique. Plus repoussées qu'attirées, ces nues effleurent les corps terrestres sans les mouiller, ou elles n'y déposent que l'humidité de leurs particules extrêmes. La neutralisation de ces nues surbaissées ne se fait pas par

un écoulement partiel, mais par la décharge de l'atmosphère électrique qui les entoure: c'est par les brusques agitations de l'air, par les bourrasques instantanées, que la neutralisation s'effectue. Aussitôt que la décharge a eu lieu, la répulsion diminue, les particules se condensent et se résolvent en une pluie abondante qui n'a cependant qu'une influence médiocre sur l'hygromètre. C'est dans l'automne et dans l'hiver qu'on voit le plus souvent ces gros nuages gris de plomb s'abaisser jusqu'à simuler un brouillard, et produire ces tourmentes atmosphériques qui servent d'intermédiaire à leur neutralisation. Dans les régions polaires, ces nues surbaissées sont très-communes et provoquent des tempêtes locales dont les limites sont très-rapprochées. W. Scoresby en cite de curieux exemples: tel est celui rapporté par son père 1. Tous les bâtiments qu'il voyait dans son horizon étaient affectés différemment: les uns éprouvaient de fortes bourrasques; d'autres, peu éloignés, gardaient leurs voiles et ne ressentaient qu'une petite houle; d'autres enfin étaient au milieu d'un calme complet.

8. Des brouillards résineux de la 2^{me} espèce. — Cette seconde espèce de brouillards résineux est la plus rare, surtout avec l'intensité suffisante pour être visible. Les états météoriques qui la préparent, coexistent rarement au degré nécessaire pour la produire d'une manière appréciable. Il en résulte qu'elle existe souvent sans être sensible à nos organes, et ne peut être manifestée que par des appareils électriques mobiles, qui indiquent une tension résineuse non motivée.

On sait qu'il existe un courant supérieur dans l'atmosphère qui s'avance de l'équateur vers les pôles et qui transporte au loin les vapeurs tropicales qu'il déverse le long de sa route, à mesure que la condensation s'effectue. En se condensant, ces vapeurs subissent toutes les influences résineuses du globe, et leur électricité se distribue en raison de l'énergie de cette influence. Les couches les plus élevées deviennent plus résineuses; les inférieures deviennent vitrées. Ces dernières, ainsi

Account of the arctic Regions, etc., vol. 1, chap. 5, sect. 6.

chargées d'électricité contraire à celle du globe, sont attirées; elles descendent, se rapprochent du sol; elles se neutralisent, soit par rayonnement avec les vapeurs résineuses inférieures, soit d'une manière brusque, lorsqu'elles sont massées en nuages; une grande partie se résout en pluie et laisse ainsi réagir les vapeurs résineuses supérieures avec toute leur énergie.

La démonstration de ces transformations ne peut faire partie de ce travail; il suffit de constater que les vapeurs supérieures possèdent une puissante tension résineuse, pour comprendre tous les effets d'influence de haut en bas sur les vapeurs qui s'élèvent chaque jour. La constatation de cette intensité de puissance résineuse se déduit de l'observation et de l'expérience, comme nous l'avons prouvé ¹ en démontrant que toutes les vapeurs très-blanches et colorées étaient fortement vitrées et que celles qui sont brunes et gris de plomb étaient résineuses. Nous verrons tout à l'heure par la couleur des vapeurs inférieures combien celles qui font partie du courant tropical supérieur doivent être résineuses, pour produire ainsi par influence de telles masses de vapeurs colorées.

9. Lorsque les vapeurs supérieures possèdent une tension résineuse plus grande que celle de la surface du globe, elles réagissent sur les vapeurs inférieures qui s'élèvent, et y distribuent l'électricité en raison de leur suprématie d'influence; elles attirent l'électricité vitrée vers la partie supérieure, et repoussent l'électricité résineuse vers la partie inférieure. Si la densité donne aux vapeurs une conduction facile, l'électricité résineuse repoussée se dispersera dans le globe, et laissera l'électricité vitrée régner seule dans le brouillard qui en naîtra; c'est l'exemple du § 23 suivant; mais si, par l'effet de la température élevée, ou de leur rareté, les vapeurs inférieures ont peu de densité, la conductibilité sera faible, et elles pourront garder un certain temps l'électricité résineuse qui aura été repoussée. Cette portion inférieure de l'atmosphère possèdera alors une vapeur résineuse, raréfiée par la répulsion supérieure, raréfiée par celle du globe, et d'autant plus, que chacune des

^{1.} Mémoire précédemment cité, § 55.

particules aura conservé une plus grande tension électrique. Un nuage, comme un brouillard, est une agglomération de petits corps distincts, chargés de la même électricité et isolés les uns des autres par l'air interposé. Lorsque cette agglomération de petits corps électrisés est en présence d'un autre corps chargé d'une électricité dissemblable, leur influence respective étant atténuée, leur répulsion mutuelle est moindre; tandis qu'au contraire, si l'on approche un corps chargé de la même électricité, leur répulsion réciproque s'en accroît; elle devient plus grande encore, si on place de l'autre côté un second corps électrisé semblablement. On démontre parfaitement ce fait par l'expérience, en simulant une nue avec des parcelles de sureau isolées, suspendues par des fils de soie et près de laquelle on approche un, puis deux corps chargés de la même électricité qu'on leur a donnée préalablement. On voit toutes ces petites boules de sureau s'écarter l'une de l'autre, en raison de la proximité et du nombre des corps électrisés semblablement, de même qu'on les voit se rapprocher lorsque ces corps possèdent une électricité contraire.

10. Pour que des vapeurs résineuses soient maintenues près du sol, il faut donc le que les régions élevées de l'atmosphère soient le réceptacle de vapeurs fortement résineuses, possédant une réaction au moins égale à celle du globe; 2º que les vapeurs inférieures soient assez raréfiées pour être faiblement conductrices, et qu'elles puissent ainsi garder la tension résineuse qu'elles possèdent. Il faut la coexistence de ces circonstances pour que l'électricité résineuse de ces vapeurs inférieures ne s'écoule pas dans le globe, ou que ces vapeurs ne soient pas massées en nuages avec une périphérie électrique qui en faciliterait la décharge. Une des circonstances qui accompagnent toujours les vapeurs résineuses, c'est la couleur gris foncé, ou de fumée de charbon de terre; cette qualité spéciale des vapeurs résineuses les accompagne même lorsque leur dissémination les rend transparentes; on n'aperçoit aucune vapeur, cependant le ciel est obscurci, il est d'un bleu noir; les étoiles de petite grandeur disparaissent, et le soleil perd de son éclat et semble décoiffé de son auréole.

11. Les vapeurs supérieures étant transparentes, rien ne pourrait en faire soupçonner l'existence ni le signe électrique qu'elles possèdent, si les vapeurs de la région immédiatement inférieure n'en fournissaient pas l'indication par leur coloration. Des observations nombreuses nous ont démontré de la manière la plus péremptoire, que les vapeurs globulaires, dont la couleur varie du blanc mat au blanc vif d'argent, et que les vapeurs intermédiaires 1, de la teinte lie de vin au rouge écarlate, étaient chargées d'électricité vitrée à des degrés différents qui correspondaient à la vivacité de la blancheur d'une part, à l'intensité de la coloration de l'autre. Il résulte de cette coexistence de l'état vitré avec la blancheur, et surtout avec la coloration orangée des nuages, que les couches moyennes de l'atmosphère possèdent souvent une haute tension vitrée qui ne peut exister à cette distance de la surface du globe que par une puissance résineuse supérieure, et que l'intensité de cette dernière peut se préjuger par l'intensité de la coloration des couches subordonnées, comme on préestime la puissance de l'électricité d'un corps par celle de nom contraire qu'il développe sur un conducteur voisin.

Cette déduction de l'état résineux des couches supérieures est d'autant plus forcée, qu'en dehors de cette puissance, la tension vitrée des couches moyennes serait non-seulement un effet sans cause, mais un effet contraire à l'action de la terre qui attire l'électricité vitrée dans les couches les plus inférieures et repousse l'électricité résineuse dans les couches moyennes et supérieures, suivant leur conductibilité électrique. Nous verrons, dans un autre mémoire, comment ces vapeurs vitrées montant vers les vapeurs résineuses supérieures, les neutralisent et accélèrent leur résolution en pluie. Nous ne voulons constater ici que l'existence, dans certaines circonstances, d'une puissante tension résineuse dans les hautes régions de l'atmosphère, tension qui réagit avec suprématie contre celle de la terre et renverse la marche naturelle et primitive de la distribution de l'électricité, sous la seule influence résineuse du globe.

12. Il est encore plusieurs circonstances dont la coexistence est né-

¹ Voyez notre Mém. précité, § 55.

cessaire pour produire le phénomène que nous explorons: ainsi, il arrive souvent que les vapeurs résineuses inférieures, repoussées par les supérieures, ne descendent pas jusque près du sol; il arrive qu'elles restent à une certaine élévation où la moindre température les condense en strates grises et minces.

Lorsque ces vapeurs sont assez repoussées pour s'approcher du sol, la température y étant plus haute et la répulsion plus grande, toutes les répulsions intérieures en étant augmentées, leur densité diminue, leur opacité s'affaiblit; elles deviennent demi-transparentes et jettent un voile obscur sur le ciel, sans qu'on puisse en apercevoir la cause; elles forment une brume sèche qui tient les corps terrestres dans un état tout à fait anomal. Telle est la seconde sous-espèce de brouillards résineux qui ne paraissent que dans le printemps et l'été, tandis que la première appartient à l'automne et à l'hiver. Saussure cite un nuage de cette nature dans ses Essais sur l'hygrométrie, § 355, lorsqu'il dit: « On y voit nager une vapeur bleuâtre qui n'est pas une vapeur aqueuse, puisqu'elle n'affecte pas l'hygromètre, mais dont la nature ne nous est pas encore connue 1. »

13. C'est à la première de ces deux sous-espèces de brouillards qu'il faut rapporter les brumes tempétueuses des régions polaires et dont nous sommes parfois témoins en Europe, dans l'automne et dans l'hiver, comme le Havre en a eu un exemple le 18 janvier 1842. C'est à la seconde sous-espèce qu'appartiennent les brouillards secs résineux non massés en nuages et disséminés en une vaste brume qui noircit l'aspect du ciel sans qu'on puisse distinguer les vapeurs interposées. Ces brouillards appartiennent plus spécialement aux régions tropicales, et on en retrouve de nombreuses descriptions dans la relation des voyages de M. de Humboldt ². Enfin, il y en a à tous les degrés possibles, entre ces

¹ Nous devons rappeler que nos instruments ne marquent que des différences (Mém. cité, § 5); que la terre étant un corps puissamment résineux, la diminution de son influence sur l'instrument est la première manifestation d'une action résineuse venue d'en haut, et qu'il faut déjà une tension électrique extrêmement puissante dans les couches élevées pour réduire à zéro l'indication d'un instrument placé près du sol.

² T. 3, liv. 9, page 318, in-4°.

deux états extrêmes. Voici quelques exemples de la seconde sous-espèce, plus rare dans nos contrées que la première, et plus extraordinaire aussi lorsqu'on n'en connaît pas la cause.

14. « Le ler juin 1721, on vit pendant presque toute la journée, à Paris et dans une grande étendue de pays, le soleil tout blanc, sans son éclat ordinaire, sans rayons, et pour ainsi dire décoiffé et ressemblant à la lune. La plupart des gens qui s'en aperçurent, même de ceux qui observent, n'y faisant pas grande attention, c'était sûrement le soleil obscurci, non pas par des nuages qui en eussent la forme, mais par un brouillard transparent, fort également répandu sur tout l'horizon. M. de Mairan observa ce brouillard à Breuil-Pont...., petit village sur l'Eure, entre Passy et Yvri, pendant la dernière heure..... Il dit que les bords du soleil étaient très-nettement terminés, nulle couronne autour du soleil, nulle dégradation de lumière, point de nuages, ni même de vapeur sensible; un fond de ciel d'un bleuâtre obscur, fort uniforme, et tel qu'il a coutume d'être dans une nuit claire aux endroits où il n'y a pas d'étoiles. Sur la fin du jour, des nuages sensibles passèrent devant le soleil, lui donnèrent pendant quelques moments une petite teinte de couleur rose, les bords demeurant bien tranchés sur le même fond uniforme, et enfin ils le cachèrent entièrement...... M. Cassini vit le même phénomène en Picardie, et M. De Louville a appris qu'on l'avait vu aussi en Auvergne et à Milan 1. »

15. Voici un exemple tiré de Le Gentil². — « C'était une chose très-sin» gulière que de voir l'horizon, le matin, avant que le soleil se levât
» L'horizon était sans nuages et fort net en apparence, mais d'une cou» leur bleue si foncée et si obscure, qu'on eût dit que le soleil était
» encore fort loin au-dessous, lorsqu'il paraissait sortir subitement comme
» du fond du chaos, étant déjà de deux ou trois de ses diamètres au-dessus
» de l'horizon; il ressemblait à un feu qu'on aurait vu de loin; il continuait
» de se laisser voir pendant encore quelques minutes, comme on voit la
» lune se lever lorsqu'elle est pleine. Peu à peu les rayons prenaient de

¹ Mém. Acad. Sci. Paris, 1721, p. 25.

² Le Gentil, voyage dans les mers de l'Inde, 1, 625.

» la force, et faisaient sortir comme du fond d'un tableau quelques gros » nuages épars çà et là, qui se dissipaient bientôt entièrement.»

16. « Ce qui m'a frappé à Cumana, dit M. de Humboldt ', c'est que peu de minutes avant que la pluie tombe, l'hygromètre à cheveu ne continue pas seulement d'indiquer 67° à 68°, ce qui est une sécheresse considérable pour ces contrées, mais que (sans aucun changement de température) il rétrograde vers la sécheresse, de 1 à 2 degrés, à mesure que le ciel s'obscurcit, et prend cette intensité de bleu noirâtre qui précède les explosions électriques. Le thermomètre baisse pendant la pluie de 24° R. tout au plus à 19°. Le ciel en s'obscurcissant reste uniformément bleu, ne montre pas de vapeurs divisées par groupes, et acquiert une intensité de couleur qui va jusqu'à 47° du cyanomètre. »

Enfin dans le 21e volume des Annales de chimie et de physique, page 411, M. Arago a inséré la relation d'un brouillard analogue, mais avec cette addition intéressante, que la masse de vapeurs n'étant pas excessivement étendue, on put en suivre la marche et la vitesse de progression.

Le 18 août 1821, M. Forster observa en Angleterre, dans le comté d'Essex, un brouillard remarquable. « Le soleil affaibli par ce brouillard, pouvait, à son lever, être regardé à l'œil nu, et avait une teinte argentée si semblable à celle de la soie vernie, que les paysans à la campagne le prirent pour un aérostat. (Ann. Chim. Phys., t. 18, p. 419.) M. Howard observa ce phénomène dans le comté de Sussex, entre 9 et 10 heures du matin. A Paris, il se manifesta le même jour, mais seulement sur les 6 heures du soir. Nous avons déjà rapporté ces circonstances; nous n'en parlons de nouveau aujourd'hui que pour ajouter qu'à Viviers en Dauphiné (44° 29' de latitude), un brouillard analogue, fumeux, blanchâtre, sec, couvrit aussi le ciel le 19 au soir; le lendemain matin, le soleil à son lever, parut blanc et sans éclat; le soir cet astre était rouge, suivant M. Flaugergues à qui nous empruntons ces détails. Ce brouillard, assez analogue à celui de 1783, ne

¹ Voyage aux R. Eq., liv. 9, t. 3, p. 318, in-4°.

se dissipa entièrement que le 30 août, à la suite d'une petite pluie. »

- 17. Pendant le règne de ces brouillards secs et résineux, l'état électrique des corps vivants étant interverti, il peut en résulter des maladies spéciales s'ils durent longtemps. L'état habituel des corps placés à la surface du globe est d'être résineux, puisqu'ils forment les aspérités d'un corps résineux, en présence de l'état vitré de l'espace céleste. Lorsqu'un brouillard résineux surmonte la surface de la terre, son influence électrique rend vitrés tous les corps qui touchent au sol. Le globe, comme tous les vastes corps électrisés, permet une répartition inégale de son électricité propre, sous l'influence d'une nue résineuse. La partie placée immédiatement au-dessous de cette masse de vapeurs, devient vitrée par influence, si la tension de la nue est suffisante. Suivant cette tension, l'état naturel du sol est altéré, il est moins résineux, il peut être même vitré, et nous savons, par notre propre expérience, combien la présence d'un nuage résineux peut changer l'état normal.
- 18. C'est à cette espèce de brouillard que nous rapportons la brume qui accompagne le chamsin d'Égypte, le semoun d'Arabie, le sirocco d'Alger, le solano de Cadix, etc. L'aspect d'un ciel triste et terne, l'affaiblissement de cette brume en passant au-dessus des eaux, ses influences pernicieuses, tout prouve que l'atmosphère inférieure est chargée de vapeurs puissamment résineuses et dès lors très-dilatées. Lorsque le soleil est d'un rouge brun, c'est qu'il y a encore dans la région moyenne une couche quelque peu vitrée, mais de peu d'importance par rapport aux couches résineuses du courant tropical qui réagissent contre le sol. Le calme indique que ces vapeurs sont peu massées, que les molécules sont très-disséminées et conservent individuellement leur grande tension résineuse et ne forment pas de groupes ou nues entourées d'atmosphères électriques libres. Il en est ainsi incontestablement, car nous savons par nos observations, que si ces nues possédaient de l'électricité libre à leurs périphéries, elles produiraient des bouffées ou coups de vent en attirant l'air brusquement et en le repoussant ensuite, comme le démontrent les corps isolés placés entre d'autres corps chargés d'électricités contraires.

Nous nous bornerons, dans ce mémoire, à cette seule indication; ces vents sont un des sujets les plus intéressants du travail que nous préparons sur la cause des ouragans et des vents tempétueux ¹.

Il y a donc deux espèces de brouillards résineux: la première provient d'une nue résineuse abaissée par sa pesanteur spécifique; la seconde est formée des vapeurs résineuses repoussées de haut en bas, par les tensions supérieures, non massées ou peu massées en nuages; elles sont disséminées et peu apparentes tout en noircissant le ciel.

DES BROUILLARDS VITRÉS.

- 19. Les brouillards chargés d'électricité vitrée sont de deux espèces, qui ont des résultats fort distincts. La première est celle qui a lieu sous un ciel serein, sans autre influence électrique que celle du globe. Cette espèce a ses portions inférieures plus vitrées que les supérieures, et elles sont puissamment attirées par le globe. L'autre espèce est celle qui est formée sous l'influence de masses de vapeurs fortement résineuses qui dominent dans les couches supérieures. Cette dernière a ses portions supérieures plus vitrées que les inférieures.
- 20. Brouillards de la 1^{re} espèce. Sous un ciel pur et serein, la vapeur condensée en brouillard se trouve placée sur-le-champ entre l'influence vitrée de l'espace et celle du globe terrestre, qui est de nature contraire. En raison de sa conductibilité, la couche supérieure se charge d'une tension résineuse et l'inférieure d'une tension vitrée. La superficie des brouillards, comme celle des nuages, comme celle de tout liquide placé entre deux corps chargés d'électricités différentes, passe avec plus de facilité à l'état de vapeurs élastiques. On voit la portion supérieure des brouillards dans une agitation perpétuelle: elle se moutonne, les flocons se repoussent, s'élèvent, disparaissent dans l'atmosphère supérieure. C'est ce que De Saussure a observé sur le col du Géant, lorsque les vapeurs formées au fond des vallées

¹ Consultez le Voyage de Denon en Égypte, t. 1, p. 353, et t. 2, p. 163, éd. 1829. E. Ruppel, dans la Corresp. de Zach., t. 7, p. 532, et M. Ledinghen dans le Compt. rend. Acad. Sc., 1840, t. 11, 822.

s'élèvent assez pour être dégagées des influences latérales des montagnes. « On les voyait, dit-il, se diviser en filaments qui, semblables à ceux d'une houppe de cygne qu'on électrise, semblaient se repousser mutuellement en produisant des tournoiements et des mouvements si bizarres, si rapides et si variés, qu'il serait impossible de les décrire '.» Cette transformation faite sous l'influence vitrée de l'espace, donne à la vapeur élastique une tension résineuse plus considérable, et laisse aux vapeurs inférieures un état vitré proportionnel.

- 21. Dalton observa le même phénomène au-dessus des brouillards: « En remontant plus haut dans la vallée, les parties de la rivière abri» tées étaient couvertes de brouillard; celui-ci, en s'élevant, disparais» sait aussitôt qu'il atteignait la région où le vent se faisait directement
 » sentir; il offrait alors de légères stries qui ne dépassaient jamais une
 » certaine hauteur et se dissipaient en peu de secondes ². » Les stries s'élevant à une certaine hauteur, ne pouvaient être le produit du vent, puisqu'elles étaient droites, comme les panaches de la trombe de Nice du
 6 janvier 1789 étaient restées droites, malgré la violence de la tempête ³.
- M. Boussingault, dominant le brouillard qui existe pendant toute la saison d'hiver au-dessus des plaines du Pérou, voyait également la superficie s'allonger en lambeaux déchiquetés et disparaître peu à peu. M. Alcide D'Orbigny les a vus aussi s'allonger en stries, se détacher et disparaître en vapeur élastique. La superficie de ces brouillards se renouvelle donc, et leur transformation se faisant sous l'influence de l'état vitré du ciel, emporte avec elle l'état résineux et laisse au brouillard inférieur l'état vitré, état que les vapeurs inférieures conservent plus ou moins suivant leur conductibilité.

Ronayne avait déjà observé, en 1770, que les brouillards qui se traînaient à terre ne donnaient pas d'électricité, tandis que ceux qui étaient plus élevés en donnaient beaucoup 4. En effet, les brouillards étant vitrés,

¹ Voyages aux Alpes, § 2071.

² Phil. Tr., 1819, 1^{re} partie; Ann. Ch. Phys., 1819, t. 12, p. 204.

³ Observations et Rech. exp. sur la formation des trombes, §§ 217 et 225.

⁴ Lettre de Ronayne à Franklin. Jour. Pay. Rozier, 4. 16, année 1774.

sont attirés par la tension contraire de la terre; ils s'en approchent, y déchargent leur électricité, s'y déposent peu à peu et mouillent tous les objets qui font saillie.

- 22. Les corps élevés se mouillent différemment suivant leur conductibilité électrique et la tension résineuse qu'ils possèdent. Lorsqu'ils sont bien dégagés de ceux qui les entourent et qu'ils forment une saillie du globe, l'eau déposée n'y reste pas; elle se revaporise immédiatement. Placée sur un corps résineux, cette eau facilite le rayonnement électrique du globe, l'échange entre les deux tensions opposées se fait rapidement, comme il est facile de le prouver par une expérience directe, et elle repasse ainsi sur-le-champ à l'état de vapeur élastique, emportant l'électricité résineuse et neutralisant les vapeurs voisines. Beaucoup d'observateurs avaient remarqué la différence de mouillage qu'éprouvent certains corps; mais ils n'avaient pas su en apprécier la véritable cause, celle d'une meilleure conductibilité électrique et une exposition qui leur donne une tension résineuse plus grande. C'est ainsi qu'on voit une tablette en bois élevée de quelques décimètres au-dessus d'une autre tablette du même bois, n'être nullement mouillée, tandis que l'inférieure l'est complétement : c'est que, plus élevée, elle a une tension plus grande; elle rayonne plus facilement son électricité résineuse vers les vapeurs vitrées qui l'entourent; elle la rayonne par l'intermédiaire des particules d'eau qui repassent à l'état de vapeur élastique. Les métaux, meilleurs conducteurs que le bois et la terre, conserveront moins encore l'humidité déposée, à moins qu'ils ne soient dominés par d'autres corps qui rayonnent avec facilité l'électricité résineuse du globe et neutralisent les vapeurs ambiantes.
- 23. Ces brouillards peuvent se former au-dessus des terres humides d'où s'échappe la vapeur, ou bien leur formation ne se fait qu'à une hauteur considérable. Les vapeurs qui ne rencontrent qu'à cette élévation l'abaissement de température nécessaire à leur transformation, forment d'abord des strates opaques peu épaisses où l'électricité se distribue comme dans le premier cas. La couche inférieure est vitrée par l'influence du sol; la couche supérieure est résineuse: une partie repassant

à l'état de vapeur élastique, emporte avec elle l'électricité résineuse supérieure, et laisse l'électricité vitrée dans les couches inférieures; plus attirées alors par la terre, ces strates descendent peu à peu et forment un brouillard très-vitré et très-humide. Tous les lieux élevés en sont mouillés, et l'hygromètre marche vers 90 à 95 degrés.

Ces brouillards ne diffèrent que par le lieu de leur formation et de leur condensation; l'un se forme autour de nous, l'autre se forme plus haut et descend ensuite sur nous: beaucoup d'entre eux affectent l'organe de l'odorat et donnent la sensation de gaz nitreux. Je me contenterai d'en citer un exemple: « Le 21 mai 1822, dit M. Arago ¹, sur les 5 heures du soir, il se répandit tout à coup dans l'air, à Paris, un brouillard d'une nature particulière et à travers lequel on voyait le soleil du rouge le plus vif. Ce brouillard avait une odeur très-prononcée de gaz nitreux; il fut observé presqu'au même instant, dans un rayon de huit à dix lieues autour de la capitale; il avait partout les mêmes propriétés. Il se dissipa entièrement à Paris vers les 10 h. ½ du soir.

» Ce brouillard n'a exercé aucune action appréciable sur une aiguille aimantée suspendue à un fil de soie sans torsion. »

24. Brouillards vitrés de la 2º espèce. — Les brouillards vitrés dont nous venons de parler sont nécessairement humides; aucune autre force ne contrebalançant l'attraction du globe, chacune des particules vitrées est attirée, et lorsque l'attraction l'emporte sur leur légèreté spécifique, elles viennent se déposer sur le corps attirant; mais cet état de simplicité n'existe pas toujours : il y a souvent une action en sens contraire dans les régions supérieures qui vient en changer les résultats. Lorsque les vapeurs supérieures possèdent une tension résineuse assez puissante pour réagir contre le sol avec supériorité, leur influence prépondérante rend la surface du sol neutre ou même vitrée, et la masse de vapeurs qui s'élève obéit à cette suprématie d'influence. Vers le soir, lorsque l'abaissement de la température fait condenser les vapeurs de la journée, et que le brouillard se forme dans les circonstances que nous venons d'indi-

¹ Ann. Ch. Phys., 21. 412.

quer, c'est la partie supérieure du brouillard qui est le plus vitrée, et non l'inférieure comme dans l'espèce précédente. On voit ce brouillard s'élever en stries roussâtres et se perdre dans l'espace en repassant à l'état élastique. Ce n'est plus une brume terne comme celle des brouillards résineux, c'est une vapeur plus ou moins colorée qui s'élève, se digite, se ramifie et disparaît : suivant l'énergie de sa tension vitrée, sa couleur passe de la teinte lie de vin pâle au rouge le plus vif. L'attraction prédominante des masses de vapeurs résineuses supérieures ne permet pas aux particules humides de se déposer sur les corps terrestres, devenus euxmêmes moins résineux et moins attirants. Elles s'élèvent, et ces vapeurs opaques, toutes vitrées qu'elles sont, forment un brouillard peu mouillant, souvent même un brouillard très-sec, mais d'une nature toute différente de celle qui provient des vapeurs résineuses. Les électromètres qu'on élève au milieu de ces brouillards roux indiquent une puissante tension vitrée; ils obéissent au brouillard qui les entoure préférablement à l'influence résineuse des vapeurs supérieures trop éloignées. Dans les régions tropicales où les couches moyennes de l'atmosphère sont si puissamment chargées de vapeurs résineuses, ces brouillards roussâtres apparaissent souvent, et M. de Humboldt les a observés un grand nombre de fois.

25. En résumé, les masses de vapeurs résineuses rendent vitres les brouillards qui se forment sous leur influence, et la surface du sol en est elle-même moins résineuse. Les particules vitrées de ces brouillards ne sont plus attirées par les corps terrestres; elles n'y vont plus déposer leur charge électrique, ni leurs molécules aqueuses; elles ne mouillent plus. En s'élevant dans l'espace, ces brouillards atteignent les vapeurs résineuses supérieures; ils en neutralisent en partie l'électricité, et les rendent ainsi moins répulsives entre elles et moins repoussées par le globe terrestre. Le résultat de cette moindre répulsion des vapeurs supérieures est une condensation et par suite une résolution en pluie d'une portion de leur masse. Ces brouillards, roux dans leur partie supérieure et ramifiés en un chevelu allongé, sont un signe d'altération du temps à la suite des beaux jours, et ils annoncent la marche des vapeurs vers une résolution plus ou moins rapprochée. Nous citerons les brouillards à stries

rousses et ne mouillant pas, du 28 novembre 1840, du 1er et du 9 décembre suivant, qui furent suivis de grandes pluies. Parfois la pluie ne tombe pas dans les localités où on les a remarqués, mais dans les lieux où le vent pousse les nues résineuses supérieures. Il y a à cet égard une différence notable entre le résultat de l'automne et celui du printemps: dans le premier cas, le refroidissement de l'atmosphère allant en augmentant, toute neutralisation électrique des vapeurs ajoute au refroidissement pour provoquer une résolution en pluie; tandis qu'au printemps, la température s'élevant, la capacité de l'air s'en accroît, les vapeurs rousses ou rouges du soir atténuent bien alors la répulsion et la raréfaction des vapeurs supérieures, mais souvent sans pouvoir l'emporter sur l'effet contraire dû à la température.

Il y a des exemples de ces brouillards roux d'une étendue considérable et qui ont duré plusieurs mois; tel est celui de 1783 dont il existe de nombreuses relations ¹.

26. Le brouillard qui accompagne le harmatan (vent de l'intérieur de l'Afrique, sur la côte occidentale) me paraît être de cette seconde espèce, d'après les signes extérieurs qui le distinguent. On sait par le rapport des voyageurs ² que, pendant la durée de ce vent, l'évaporation est telle que toutes les plantes se dessèchent, que les hommes en ressentent un froid piquant, produit par la vaporisation trop rapide des fluides. Cette prodigieuse évaporation ne peut être spontanée, puisqu'à peine les vapeurs sont-elles formées, qu'une température de 25° à 27° C. n'est plus suffisante pour les conserver à l'état élastique, qu'elles se globulisent en un brouillard durable et tellement épais, qu'il intercepte parfois la vue d'un fort placé à 400 mètres. Pour qu'une condensation aussi grande puisse se produire d'une manière continue, il faut que l'évaporation soit activée par une puissance autre que celle de la température; il faut qu'elle attire dans l'atmosphère une masse de vapeurs qui ne peut s'y maintenir à l'état élastique. Ces vapeurs opaques ou demi-transpa-

¹ Journ. Ph. Rozier, t. 24; Mém. de la Société des Sc. Phys. de Lausanne, 1783, t. 1, p. 110; Kæmtz, Meteorol., 3. 198, etc.

² D'Obson, Phil. Trans., 1781, p. 46, et Journ. Phys. Roz., 1782.

rentes teignant la lumière en roux et desséchant tous les corps, possédant nécessairement, d'après nos observations, une haute tension vitrée, sont conséquemment le produit de l'influence des masses de vapeurs répandues dans les couches élevées chargées d'une tension résineuse supérieure à celle de la terre.

Nous réservons les détails que comporte ce sujet, comme nous avons réservé ceux du *chamsin* et du *semoun*, pour un travail spécial sur la cause des ouragans et des vents tempêtueux.

27. Contrairement aux brouillards résineux qui ne se limitent qu'imparfaitement, les brouillards vitrés, comme les nuages de même nature, se limitent bien : la limitation de leurs bords est d'autant mieux tranchée que leur tension vitrée est plus grande. Ce fait s'observe sur une grande échelle pendant la saison des orages. On voit les nuages blancs et clairs se terminer d'une manière aussi distincte que s'ils étaient formés de substances solides, tandis que les strates grises qui les accompagnent sont baveuses et déchiquetées. Les divers groupes vitrés, massés en un cumulus, ont aussi leurs bords nets et bien dessinés. Cette limitation des vapeurs se remarque même quelquefois dans les brouillards qui cheminent à la surface du sol '. J'en citerai quelques exemples. Dans leurs excursions à la cime de la Silla de Caracas, le 22 et le 27 décembre 1797, MM. de Humboldt et Bonpland 2 furent enveloppés d'une brume qu'ils virent se diviser en petits nuages à contours déterminés et qu'ils attribuaient à de petits courants d'air locaux, parce qu'ils voyaient serpenter les éclaircies qui se formaient et séparaient en groupes distincts la masse uniforme qui était montée de la vallée. Ces groupements se formèrent au moment où la superficie de la brume fut assez élevée pour être dégagée des influences latérales de la montagne et ne recevait plus que celle de l'espace supérieur. L'influence positive d'une part et négative de l'autre, distribuant inégalement l'électricité, les parties de la brume moins denses s'en chargèrent davantage et séparèrent bientôt par répulsion les vapeurs en flocons distincts. Aussi trouvèrent-ils

¹ Journal Phys., an 7 (1799), tom. 48, p. 189.

² Voyage aux Rég., in-4°, t. 1, liv. 4, ch. 13, p. 607.

des signes alternatifs d'électricité positive et d'électricité négative.

De Saussure a vu la même chose au col du Géant 1; il en donne une mauvaise explication; mais ici nous n'avons besoin que de constater ce fait. Ronayne a vu également le floconnage des brouillards vitrés 2. Du reste, chacun a pu en voir dans la campagne, et même ils ne sont point inconnus au milieu des grandes villes. Nous en avons vu un bien limité en 1840 sur un des boulevards de Paris, et M. Breguet fils en vit un sur la Seine le 28 janvier 1842, qui réfléchissait toutes les maisons du quai de la Mégisserie, comme un corps plan un peu mat. Ces exemples, que beaucoup d'observateurs ont constatés, indiquent que les vapeurs peuvent se limiter d'une manière nette par une puissance de répulsion électrique du dehors en dedans, comme l'observation et l'expérience nous l'ont montré. C'est à cette même cause que nous rapportons le fait observé par Don Ant. Ulloa 3; seulement l'état des particules de vapeurs était tel dans ce dernier cas, que ce n'était plus une vapeur globulaire proprement dite, mais une surface formée de particules liquides et maintenues à une hauteur de quelques mètres. Ramond a vu un phénomène analogue dans les Pyrénées 4, et Scoresby en cite de semblables dans les régions polaires 5. C'est un sujet sur lequel je reviendrai en traitant des vapeurs et des nuages d'une manière spéciale.

28. Il nous reste une question fort importante à résoudre, c'est celle qui traite de l'influence des brouillards électriques sur les plantes et les animaux; mais nous manquons d'observations exactes pour l'aborder actuellement. Parmi les observations qui ont été faites sur les brouillards dans leur relation avec la végétation, les unes ne contiennent que la seule indication d'une tension électrique, sans spécifier le signe ni l'intensité; d'autres indiquent que des maladies ont suivi la présence des brouillards, sans dire s'ils étaient électriques ou non. Tout est donc à

¹ Voyage aux Alpes, 2071 et 2072.

² Journ. Phys. Roz., in-4°, 1774, 17.

³ Voyage hist. de l'Amér. mérid. et au Pérou, 1re partie du livre 6, chap. 9.

⁴ Mémoire sur la Végétation au sommet du Pic du Midi. Lettres publiées en 1834 à Toulouse, 8, p. 32.

⁵ Account of the artic. etc., ch. 5, sect. 5.

faire dans cette voie, et si quelques agronomes instruits voulaient suivre la marche des brouillards en les interrogeant avec l'électromètre, d'après la méthode que nous avons indiquée, on saurait, dans un petit nombre d'années, qu'elle est la véritable cause de certaines altérations dans lesvégétaux et peut-être de certaines maladies qui affligent tout à coup l'homme et les animaux. Ne pouvant nous baser sur des faits précis, nous allons indiquer en quelques mots ce que la théorie fait prévoir.

29. Lorsqu'une nue vitrée s'abaisse jusque près du sol, toutes les aspérités conductrices servent d'intermédiaires pour en neutraliser l'électricité. Les animaux et les végétaux imbibés de liquides conducteurs et s'élevant au-dessus du sol, servent de pointes rayonnantes entre la terre et le brouillard. Les végétaux pénétrant dans le sol jusqu'à la terre humide et s'élevant et se ramifiant en pointes ou en aspérités, sont des corps très-propres à remplir cet office, suivant le degré de leur conductibilité. On a des milliers d'exemples que, dans les orages, les arbres ont servi de conducteurs aux décharges de la nue et ont conservé les stigmates de leur violence. Les végétaux ne sont conducteurs que par la séve qui les pénètre ; conséquemment tout courant électrique peut en altérer la nature par trois moyens: le premier, c'est que tout courant traversant une dissolution, en rend l'extrémité acide ou alcaline suivant le sens; ainsi les feuilles et les fleurs peuvent être altérées de deux manières: elles peuvent être plus acides ou plus alcalines, suivant l'influence vitrée ou résineuse du brouillard ou de la nue. La seconde sorte d'altération que doivent subir les plantes, puisqu'elles sont des corps humides, c'est que le rayonnement électrique ne se fait par leurs extrémités qu'en emportant une partie de leur humidité; la séve s'évapore et transporte l'électricité contraire qui doit neutraliser celle du brouillard, comme l'eau d'une capsule ou d'un étang s'évapore bien plus rapidement sous l'influence électrique. Si l'influence est puissante, le courant et par suite l'évaporation sera considérable, et la plante sera desséchée comme nous en avons vu de si prodigieux exemples à la suite de la trombe de Chatenay 1, et comme le produit aussi le vent du helm,

¹ Observ. et Recher. etc., sur les trombes.

lorsqu'il a quelque durée '. Enfin le courant peut acquérir une telle intensité par le passage de la foudre ou l'écoulement prolongé de l'électricité, que toute la séve se vaporise, qu'elle brise les parois qui la retiennent et divise le ligneux en une quantité considérable de filaments, comme on en connaît une foule d'exemples par la foudre, et comme la trombe de Chatenay en a fourni à elle seule 850 exemples.

30. Plusieurs agriculteurs ont pensé que les brouillards secs rouillaient les blés, et Duhamel a dit que cet effet arrivait principalement lorsque la plante était dans la force de la végétation ², et non lorsqu'elle n'avait plus d'humidité dans son tissu. Ces deux observations réunies prouvent que la rouille de Duhamel est un produit du courant électrique, puisqu'elle a lieu à la suite des brouillards secs et qu'il faut que la plante soit conductrice par l'humidité qu'elle contenait avant l'influence du brouillard. Une autre observation de M. Lemaître, c'est qu'une fumée épaisse produite par la combustion d'herbe humide, protége le champ sur lequel se répand cette fumée conductrice de l'électricité. Ce qui a été un obstacle à ce genre de recherches, c'est l'abus qu'on a fait de la liaison observée entre la rouille et les brouillards secs, et on a voulu ensuite rapporter aux brouillards électriques toutes les autres maladies des plantes. L'observation n'ayant pas confirmé cette extension abusive d'une bonne observation, on a délaissé ce genre de recherches et un beau sujet d'observations. Nous engageons les agriculteurs instruits à les reprendre et à observer si les plantes les plus élevées ne sont pas plus susceptibles de prendre la rouille après les brouillards électriques, que les plantes basses et abritées, et à examiner la perte de la séve faite par les plantes roussies, comparativement aux plantes voisines restées vertes. Nous reviendrons ailleurs sur cette question agricole, et nous indiquerons des moyens propres à la préservation des plantes de cette influence.

¹ Compte rendu de la 9º réunion de l'association Brit., 1838, p. 33 des notices.

² Eléments d'agriculture, éd. de 1779, liv. 3, ch. 3. Voyez aussi les Mémoires de Tillet, de 1778 et 1774. L'opinion de Fagou dans l'Hist. Ac. Sc., 1710, p. 62; le Traité uranographique de M. Phillipar, in-8°, 1837, et les Mémoires de M. Turpin, sur les maladies des plantes.

.

RECHERCHES

SUR LA

CROISSANCE DU PIN SYLVESTRE

DANS LE NORD DE L'EUROPE,

PAR

A. BRAVAIS .. CH. MARTINS,

MEMBRES DE LA COMMISSION D'HISTOIRE.

	•			
		·		
			•	
			•	
				;

RECHERCHES

SUR

LA CROISSANCE DU PIN SYLVESTRE

DANS LE NORD DE L'EUROPE.

Pendant notre séjour auprès de l'établissement métallurgique de Kaafiord en Finmark (lat. 69°57′ N.; long. 20°40′ E.), nous fûmes frappés du peu d'épaisseur des couches annuelles de quelques Pins sylvestres, qui avaient été abattus pour les besoins de l'usine. Elle était telle que nous ne pouvions les distinguer nettement qu'en faisant usage de la loupe. Nous résolûmes de les compter et de les mesurer sur un certain nombre de troncs, et de recommencer ce travail à diverses latitudes, pendant notre retour vers la France. Notre but était de découvrir les lois de l'accroissement du Pin sylvestre sous des latitudes variables, depuis le 50° jusqu'au 70° parallèle. Cette recherche nous paraissait d'autant plus intéressante que, dans aucun autre pays, le Pin n'atteint le 70°, et que nous pouvions étudier son développement sur des individus qu'on regarde comme les sentinelles avancées de la végétation forestière; car le Pin sylvestre ne dépasse pas cette

latitude en Finmark non plus que l'Aune (Alnus incana, Wahlb.), le Tremble (Populus tremula, L.) et le Sorbier des oiseleurs (Sorbus aucuparia, L.). Le Bouleau blanc et quelques Saules sont les seuls végétaux ligneux qu'on trouve aux environs d'Hammerfest, à 40 minutes plus au Nord. Parmi tous ces arbres, le Pin se distingue par son éminente utilité; seul dans ces régions glacées, il peut être employé comme bois de construction. Le Pin scandinave possède à un haut degré les qualités requises pour cet emploi, et celles plus précieuses et plus rares que réclame l'architecture navale. Sous ce point de vue, les marins le préfèrent beaucoup au Sapin (Abies excelsa, Poir.—Gran. Norveg. et Sued.), qui lui dispute le domaine des immenses forêts de la Péninsule. Dans les chantiers, le Pin (Pinus sylvestris, L. - Fichte, All., Tall. Sued., Fyr. Norveg.) se reconnaît à son bois rougeâtre, à son écorce de même couleur, formée de plaques rhomboïdales fort épaisses et à son aubier blanchâtre. Dans la marine, il est principalement travaillé pour les pièces peu courbes de la membrure, les bordages et la mâture. Aussi droit que le Sapin, il est moins putrescible et acquiert les mêmes dimensions. Le Sapin a un bois blanchâtre d'un grain plus fin: on le préfère pour les boiseries, parce qu'il devient plus lisse sous le rabot que le bois du Pin. A défaut de ce dernier, on l'emploie en marine pour faire des vergues et des épars.

Les Pins que nous avons mesurés à Kaafiord, provenaient des environs de l'usine; ceux que nous trouvâmes dans les chantiers d'Haparanda, avaient été coupés l'année précédente sur les bords du fleuve Torneo, auprès du village de Pello (lat. 66°48′; long. 21°40′ E.), qui forme l'extrémité septentrionale de la triangulation de Maupertuis. Les Pins de Geffle (lat. 60°40′; long. 14°50′ E.) provenaient de forêts de l'intérieur, situées sous le même parallèle, à moins de trois ou quatre myriamètres de distance. Ils avaient été réunis dans un chantier de constructions navales. A Halle (lat. 51°30′; long. 9°40′ E.), nous mesurâmes des souches qui avaient survécu à l'abatage dans la forêt de Giebichenstein, peu éloignée de la ville. Qu'il nous soit permis de remercier ici MM. Crowe, Jhle, Sundell, Elfbrink et de Münck-

hausen, pour l'obligeance avec laquelle ils ont bien voulu faciliter nos recherches dans chacune de ces quatre stations.

Parmi les arbres coupés, nous choisissions ceux dont les couches étaient les plus distinctes, et dont le centre n'avait pas été attaqué par l'humidité. Pour compter et mesurer les couches, nous avons employé le procédé recommandé par M. de Candolle 1. Après que la hache avait régularisé la section, nous appliquions sur elle une bande de papier fort, dans la direction du centre à la circonférence : nous y marquions successivement par un trait fin le centre d'abord, puis les couches dont nous voulions connaître la position (de 25 en 25 ordinairement), et enfin, la dernière couche avec l'indication de son numéro d'ordre, qui nous donnait l'âge de l'arbre.

Presque toujours les sections étaient obliques, ce qui provenait du procédé d'abatage usité par les bûcherons suédois : ainsi la mesure originale ayant été prise le plus souvent sur une section oblique à l'axe du tronc, il fallait la réduire à ce qu'elle eût été sur une section perpendiculaire à ce même axe, afin que les arbres fussent comparables. Pour cela, nous avons toujours mesuré le diamètre ou la circonférence du tronc dépouillé de son écorce, et il a été facile de réduire les coupes obliques à des coupes normales. Autre difficulté : dans la section d'un tronc, le centre de l'arbre indiqué par la moelle n'occupe pas toujours le centre de figure; dans ce cas nous avons néanmoins fait nos mesures sur un rayon partant de la moelle, et dont le choix était déterminé par la netteté des couches. Mais nous avons réduit les longueurs ainsi mesurées à ce qu'elles eussent été sur un arbre de même diamètre et parfaitement cintré.

Les tableaux I, II, III et IV présentent les résultats de nos mesures réduites d'après ces principes. Chacun des nombres de ces tableaux indique la quantité dont le demi-diamètre s'est accru en 50 ans, à Kaafiord; en 25 ans, à Pello et à Geffle; en 10 ans, à Halle. Au moyen de ces tableaux, nous en avons construit d'autres indiquant

¹ Notice sur la longérité des arbres . Bibliothèque universelle, mai 1831.

au bout des mêmes périodes de temps, non plus les croissances successives, mais les rayons correspondants qui représentent la somme de toutes les croissances antérieures. Nous avons supprimé ces tableaux, mais le lecteur pourra facilement les reconstruire au moyen des tableaux existants. Nous les nommerons tableaux I n° 2, II n° 2, III n° 2, IV n° 2, et rien n'empêche de les supposer rétablis.

Cherchons maintenant à déterminer la grandeur du rayon moyen des Pins de Pello, par exemple, au bout de 25 ans, au bout de 50 ans, de 75 ans, de 100 ans, et ainsi de suite, afin de nous faire une idée de la quantité de leur accroissement dans un temps donné. Par rayon moyen, nous entendons une moyenne arithmétique entre les rayons d'un grand nombre d'arbres du même âge. Pour l'obtenir, nous avons pris dans chaque colonne du tableau II les épaisseurs moyennes 36^{mm} ,61; 35^{mm} ,01; 23^{mm} ,21...... pour chaque période de 25 ans \(^1. La longueur 36^{mm} ,61 représentera donc le rayon moyen àu bout de 25 ans. De même 36^{mm} ,61 + 35^{mm} ,01 = 71^{mm} ,62 sera le rayon moyen au bout de 50 ans. 71^{mm} ,62 + 23^{mm} ,21 = 94^{mm} ,83 sera le rayon moyen à l'âge de 75 ans, et ainsi de suite. Le tableau V renferme les rayons moyens ainsi obtenus sous le titre de rayon moyen \(^2.

I. — LOIS DU DÉCROISSEMENT DE L'ÉPAISSEUR DES COUCHES.

Les épaisseurs moyennes des couches annuelles décroissent assez régulièrement. Il arrive cependant quelquesois qu'une de ces épaisseurs se trouve plus forte que celle qui la précède immédiatement. Ceci arrive surtout pour les moyennes déduites d'un petit nombre d'observations. La moyenne 125 à 150 du tableau II, est un peu plus forte que la moyenne précédente; anomalie remarquable à cause du grand nombre d'arbres dont ces moyennes dérivent. Mais il faut remarquer: 1° que dans tous les cas pareils le décroissement reprend

¹ Voyez la note A.

² Voyez la note B.

bientôt sa loi habituelle; 2° que les grandes irrégularités de croissance qu'offrent la plupart des arbres considérés individuellement, ne se compensent pas toujours dans les moyennes. Si la plupart d'entre elles représentent fort exactement l'état moyen, il en est aussi quelques-unes qui ne le représentent pas aussi bien. Ainsi ces résultats n'ont rien que de fort naturel et de conforme à la théorie générale des chances variables.

La loi du décroissement se révèle au milieu de ces inexactitudes locales, lesquelles auraient sans doute disparu, si au lieu d'examiner 20 ou 30 arbres dans chaque localité, nous eussions pu opérer sur un plus grand nombre. Mais comment déterminer le rapport qui existe entre l'âge de l'arbre et son accroissement moyen aux diverses périodes de sa vie, ou si l'on veut entre les rayons successifs du Pin dans son état moyen, ou plus laconiquement entre l'âge et le rayon d'un Pin moyen idéal?

Sans doute on sait d'une manière générale que l'épaisseur des couches ligneuses va en diminuant avec l'âge; mais ces énoncés vagues, résultats d'une inspection superficielle, qui peuvent satisfaire les gens du monde, ne sauraient prendre place parmi les vérités acquises à la science. Partout où il s'agit de quantité, il faut des mesures rigoureuses, et leurs moyennes deviennent l'expression des lois générales; aussi un grand botaniste 1, a-t-il dit, en parlant des travaux du genre de celui auquel nous nous sommes livrés : « Des tableaux d'accroissement en diamètre dressés sur un grand nombre d'espèces et d'individus de chaque espèce, donneraient les documents les plus curieux sur la marche de la végétation : le on arriverait à établir pour chaque espèce une moyenne de son accroissement annuel, en sorte qu'en connaissant ensuite la circonférence d'un arbre exogène, on pourrait avec une grande probabilité connaître son âge; 2° étant donnée la connaissance de l'accroissement moyen et de la solidité moyenne d'une espèce de bois, on pourrait juger par l'épaisseur des couches de chaque

¹ De Candolle, l. c., p. 10.

tronc s'il s'écarte plus ou moins des qualités propres à son espèce; on pourrait déduire de là des règles précises sur l'époque où il convient d'abattre certains arbres. J'ose donc croire que des tableaux de coupes horizontales seraient d'une singulière utilité, et je recommande leur confection soit aux voyageurs, soit à ceux qui vivent près de grandes exploitations de bois ou près de grands ateliers de construction. »

Afin que les lois d'accroissement du Pin sylvestre devinssent pour ainsi dire visibles, nous les avons représentées sous forme de courbes, comme le montre la planche jointe au mémoire. Dans le sens horizontal, à partir du point 0, les intervalles correspondent à des dizaines d'années, et dans le sens vertical à des centimètres. Au bout de chaque période de 10, 25 ou 50 ans, portons sur la verticale correspondante une longueur égale au rayon moyen de la circonférence de l'arbre; rayon qui nous est fourni par le tableau V. Joignons ces points par une ligne; celle-ci exprimera le rapport qui existe entre l'âge du Pin moyen et son accroissement; aussi nommerons-nous ces courbes courbes d'accroissement. Nous les avons construites séparément pour le Pin moyen de Kaafiord, de Pello, de Geffle, de Halle et de Haguenau.

Si maintenant nous représentons par r, le rayon de l'arbre en millimètres au bout d'un nombre n d'années; par a, un certain nombre de millimètres constant pour chaque courbe, mais variable d'une courbe à l'autre; par b, une constante analogue, mais exprimant un nombre fractionnaire abstrait, on peut représenter ces courbes avec une exactitude suffisante au moyen de la formule 1 .

$$r = \frac{an}{1 + bn} \quad (1)$$

Nous avons ensuite déterminé pour chacune de nos quatre stations les quantités constantes a et b, de manière à représenter le mieux possible l'ensemble des observations, et nous sommes arrivés aux ré-

Voyez la note C.

sultats suivants:

Pins de Kaafiord
$$r = \frac{1^{\text{mm}}, 185.n}{1 + 0,0028.n} = \frac{428^{\text{mm}}.n}{357 + n}$$
 (2)
Pins de Pello $r = \frac{1^{\text{mm}}, 736.n}{1 + 0,0052.n} = \frac{334^{\text{mm}}.n}{192 + n}$ (3)
Pins de Geffle $r = \frac{2^{\text{mm}}, 438.n}{1 + 0,0042.n} = \frac{580^{\text{mm}}, 5.n}{238 + n}$ (4)
Pins de Halle $r = \frac{3^{\text{mm}}, 85.n}{1 + 0,011.n} = \frac{350^{\text{mm}}.n}{91 + n}$ (5)

Veut-on, d'après ces formules, calculer, par exemple, le rayon moyen des Pins de Kaafiord à l'âge de 100 ans, on divisera 42,300 par 457; le quotient 92^{mm},6 est le résultat cherché.

Les rayons calculés par ces formules sont inscrits au tableau V, dans les rangées qui portent le nom de rayon par la formule. La différence tantôt positive, tantôt négative de ces rayons avec les rayons observés, se trouve inscrite dans une rangée particulière immédiatement audessous de la précédente.

Quand on connaîtra le nombre d'années (n) pendant lesquelles aura vécu un Pin de Kaafiord, de Pello, etc., on déduira de ces mêmes formules le demi-diamètre (r) probable, et réciproquement si l'on connaît le demi-diamètre, l'équation

$$n=\frac{r}{a-rb},$$

qui n'est qu'une transformation de la formule (1), exprimera son âge d'une manière très-approximative.

En prenant les différences, deux à deux, entre les rayons calculés, propres à chaque période commençante et finissante, on obtiendra les accroissements successifs calculés d'après la formule. De là résultent les nombres que nous avons réunis dans les tableaux I, II, III, IV, au-dessous des épaisseurs moyennes, sous le titre : épaisseurs calculées. La rangée la plus basse donne la différence entre le calcul Ton. XV.

et l'observation. Ce sont les différences de cette dernière rangée qu'on doit s'occuper à rendre le plus petites possibles, par une détermination convenable des quantités a et b.

Les séries de moyennes, obtenues pour chacune de nos quatre stations, ne sont pas toutes également bien représentées par les formules qui leur correspondent. Pour Kaafiord et Geffle, l'accord est très-satisfaisant, mais cela n'a rien de surprenant, puisque ce sont les séries où les moyennes sont déduites du plus grand nombre de couches. Dans la première colonne du tableau I, les épaisseurs moyennes correspondent à 20 fois 50 ou 1000 couches annuelles. Dans le tableau III, elles correspondent à 675 couches; à 500 dans le tableau II, et seulement à 130 dans le tableau IV. Plus le nombre de couches que l'on considère est élevé, plus ces irrégularités accidentelles tendent à se compenser. Aussi voyons-nous que la série de Halle est assez mal représentée par la formule (5) que nous avons donnée ci-dessus. Il est impossible de trouver un système de valeurs pour les coefficients a et b qui ne laisse subsister des anomalies assez graves, soit sur la longueur des rayons moyens, soit sur la grandeur des épaisseurs moyennes de chaque période décennale 2; mais il est probable que cette anomalie disparaîtrait si les moyennes étaient déduites d'un grand nombre de mesures 3.

Examinons maintenant quelle est la signification concrète des valeurs qui entrent dans nos formules. a représente, a très-peu près, le rayon moyen de la couche centrale ou le demi-diamètre moyen de la pousse de la première année. Si, à l'aide de nos formules, on cherche à calculer la longueur de ce rayon, il faut faire n=1, et l'on trouve ainsi 1^{mm} , 18; 1^{mm} , 73; 2^{mm} , 43; 3^{mm} , 81. Ces nombres diffèrent trèspeu des coefficients numériques du numérateur des fractions qui, dans les formules (2), (3), (4) et (5), expriment la valeur moyenne du rayon.

Ce coefficient a, ou rayon de la couche centrale, varie assez réguliè-

¹ Voyez la note D.

² Voyez la note E.

³ Voyez la note F.

rement en suivant la loi de la latitude; du moins les modifications qu'on est obligé d'apporter à sa valeur pour le faire décroître régulièrement pendant que la latitude augmente, ne dépassent pas (entre les méridiens sous lesquels nous avons observé) les erreurs dont il est permis de croire que nos coefficients sont encore entachés.

En calculant a par la formule

$$a = 0^{mm}, 136 (79 - L),$$

dans laquelle L représente la latitude, on peut former le tableau comparatif suivant.

Latitude	69° 57′	66° 48′	60° 40′	510 30'
Valeur de a observée	1 ^{mm} ,19	l==,74	2 ^{mm} ,44	3 ^{mm} ,85
Valeur de a calculée	1 ^{mm} ,19	1 ^{mm} ,66	2 ^{mm} ,49	3mm,74

Voici, d'après la formule, les valeurs du coefficient a, de cinq en cinq degrés, depuis le 50° jusqu'au 70° parallèle:

Le coefficient a est éminemment propre à nous faire voir combien la force de végétation du Pin varie avec la distance à l'équateur pendant les premières années de sa croissance.

L'on pourrait croire que l'effet de la latitude se traduisant sur l'arbre par l'intermédiaire des influences météorologiques, et principalement de la température, l'on obtiendrait une loi plus régulière en substituant aux latitudes des stations leurs températures moyennes, mais cela n'est pas, car les moyennes températures sont exprimées pour chacune de nos stations par les nombres suivants:

¹ Voyez la note G.

² Mahlmann, Tabelle ueber die mittlere Vertheilung der Waerme in der jaehrlichen Periode.

Aucune loi de décroissement proportionnel à la température ne peut expliquer les valeurs observées de a, sans admettre sur ce coefficient des erreurs égales au sixième de sa valeur totale, proportion évidemment trop forte.

On sera plus heureux en se bornant aux moyennes estivales, savoir : des mois de juin, de juillet et d'août, car elles sont exprimées par les quatre nombres suivants :

90,0? 130,5 1408 170,5,

et la loi de décroissement qu'on en déduirait serait assez conforme à l'observation.

Étudions maintenant la signification de la quantité b. Si dans une même localité l'accroissement des Pins était uniforme pendant toute la vie de l'arbre, la formule qui le représente serait :

r = an

ce qui revient à multiplier l'accroissement de la première année par le nombre des années, et, dans notre figure, l'accroissement total serait représenté par une ligne droite. Il n'y aurait qu'à déterminer le coefficient a. Mais, l'accroissement diminuant avec l'âge, les rayons ainsi obtenus seraient trop grands. Il fallait donc diviser le produit an par l'unité, augmentée d'une quantité bn d'autant plus grande que l'arbre est plus âgé. Cette quantité se trouvant au dénominateur de la fraction, celle-ci deviendra plus petite à mesure que son dénominateur sera plus grand : elle exprimera donc le ralentissement de la croissance avec l'âge. C'est donc cette quantité bn qui transforme la ligne droite en une courbe dont la concavité est tournée vers l'axe des abscisses (voyez la planche). Si cette quantité b devenait nulle, la courbe continuerait sa route en ligne droite. Les couches annuelles conserveraient la même épaisseur, et l'arbre végèterait toujours avec la même vigueur. Supposons maintenant deux arbres dont l'accroissement serait le même pendant les premières années, mais que, vers l'âge de 100 ans, l'accroissement de l'arbre A soit plus fort que celui de l'arbre B. Nous exprimerons algébriquement ce fait en donnant à b, dans la formule destinée à représenter la croissance de l'arbre B, une valeur plus grande que celle qu'il a dans la formule de l'arbre A, et les deux courbes seront entre elles comme celle de Kaafiord, par exemple, est à celle de Pello. L'on pourra dire alors que l'arbre B a eu une vieillesse précoce comparé à l'arbre A.

Pour nous rendre compte plus exactement de ces effets, nous avons calculé les épaisseurs de chaque 25° couche pour chacune de nos stations au moyen de la formule 1

$$\frac{a(n+1)}{1+b(n+1)} - \frac{an}{1+bn} \text{ ou } \frac{a}{(1+bn)}$$
 (6)

C'est avec cette formule que nous avons dressé le tableau VI. On y verra que, malgré la grande différence de force végétative qu'offrent les deux stations de Geffle et de Halle, déjà avant la 50° année de leur âge, les Pins de Halle croissent moins vite que ceux de Geffle. Si l'on compare ceux de Pello à ceux de Kaafiord, on remarque un résultat semblable vers leur 150° année. Ainsi donc à Halle le premier jet des Pins est beaucoup plus vigoureux qu'à Geffle, mais cette croissance rapide ne se soutient pas. Aussi le coefficient b a-t-il une valeur considérable dans la formule (5) qui représente les Pins de Halle. Ce coefficient b exprime donc le degré de caducité de l'arbre, c'est-à-dire la rapidité avec laquelle il converge vers un état stationnaire.

Comparons maintenant les valeurs différentes de ce coefficient b, dans les différentes formules (2, 3, 4 et 5) qui représentent les accroissements des Pins de Kaafiord, Pello, Geffle et Halle. Les variations de ce coefficient ne semblent pas être en rapport avec la latitude, ni avec les lignes isothermes; ou du moins si ce rapport existe, nous pouvons affirmer que, dans le Nord, la végétation du Pin se soutient, en s'avançant vers le pôle, d'une manière remarquable.

Si nous étudions avec plus de détails les climats sous lesquels végé-

¹ Voyez la note H.

taient les Pins que nous avons mesurés, nous verrons que les uns rentrent dans la classe des climats marins, les autres dans celle des climats continentaux. L'établissement métallurgique de Kaafiord est situé au fond d'un golfe étroit et profond. Toutefois en ligne droite il n'est pas à plus de 5 myriamètres de la pleine mer. Sa température moyenne annuelle et de 0°,10 C. Mais sa proximité de la mer tend à égaliser les saisons, ainsi les hivers sont peu rigoureux. Les vents de l'Ouest et du Nord élèvent sans cesse la température, les vents froids de l'Est et du Sud-Est soufflent rarement, et ce n'est qu'accidentellement et pour peu de temps que le thermomètre descend à 20° au-dessous de zéro. Jamais le mercure ne gêle, et en estimant à -8°,5 la moyenne de l'hiver, on s'éloignera peu de la vérité. Mais si les hivers sont remarquablement doux, eu égard à la latitude, les étés sont sans chaleur, des brumes fréquentes obscurcissent le soleil, et l'obliquité de ses rayons n'est pas compensée par sa présence continuelle au-dessus de l'horizon; car la température estivale n'est que de 9° environ. Si l'on se rappelle combien le voisinage de la mer est hostile à la végétation arborescente, combien la violence des vents s'oppose à la croissance en hauteur des arbres verts, et combien les chaleurs de l'été leur sont nécessaires, on s'étonnera de trouver encore le Pin végétant et fructifiant sous des conditions climatériques aussi défavorables.

Quoique l'on n'ait point de séries d'observations météorologiques faites au village même de Pello, on peut conclure son climat de celles de Karasuando et d'Over-Torneo, entre lesquels ils est situé. La température moyenne de l'année doit y être peu supérieure à celle de Kaafiord, car l'isotherme de 1° qui atteint sur la côte O. de la péninsule scandinave son point latitudinal le plus élevé, s'abaisse rapidement sur le versant oriental des Alpes laponnes. La moyenne de Pello sera donc peu supérieure à 0°; mais cette moyenne résulte de températures extrêmes beaucoup plus éloignées l'une de l'autre que celles de Kaafiord. Ainsi le mercure gêle souvent à Pello, et la moyenne de l'hiver ne saurait être supérieure à — 12°, tandis que celle de l'été oscille entre 13° et 14°.

On voit qu'avec des moyennes sensiblement égales, les climats de Kaafiord et de Pello sont fort différents l'un de l'autre : l'un est un climat continental, l'autre un climat marin. Ces différences se traduisent, du reste, dans tout l'ensemble de la végétation, et influent sur la croissance *initiale* du Pin en particulier.

Geffle a un climat un peu plus froid que celui d'Upsal, dont il n'est éloigné que de 48' en latitude. Or, la moyenne annuelle d'Upsal est de 5°,3; celle de l'hiver — 3°,7, et celle de l'été 15°,1 '. L'hiver est donc presque aussi rigoureux qu'à Kaafiord, mais l'été est beaucoup plus chaud; donc les moyennes de Geffle doivent être plus élevées que celles de Pello. La température moyenne annuelle de Halle est de 8°,8; celle de l'hiver 0°,0, celle de l'été de 18°,1: climat essentiellement continental, et tel que la position de Halle au centre de l'Allemagne pouvait le faire prévoir.

Malgré ces différences dans les climats, les variations du coefficient b ne sont nullement en rapport avec elles; en effet, on peut voir dans les formules (2), (3), (4) et (5), que sa valeur augmente à mesure que la température moyenne devient plus élevée; résultat difficile à expliquer par les lois connues de la végétation. Mais il est permis de penser que ce coefficient b est jusqu'à un certain point en rapport avec la nature physique et chimique du sol dans lequel les Pins se sont développés. Nous sommes hors d'état de vérifier a posteriori l'existence d'une semblable relation, puisque nous n'avons pu examiner chaque fois quelles étaient les qualités spéciales du sol sur lequel ces arbres ont végété dans chaque localité. Mais a priori une telle relation n'est nullement invraisemblable, et il est fort possible que si nos arbres avaient été coupés ailleurs (la latitude, la température et les autres conditions climatériques restant les mêmes), on eût trouvé pour le coefficient b, des valeurs notablement différentes de celles que nous avons obtenues. Ces différences seraient dues à la constitution du sol qui n'eût pas été la même. L'épaisseur moyenne de la

¹ Mahlmann, l. c.

couche centrale resterait au contraire peu sensible à cette influence.

Ce sujet est encore peu étudié, quoique l'on sache d'une manière vague et générale que certains arbres réussissent de préférence sur certains terrains; par exemple les hêtres sur le calcaire, les châtaigniers sur les terrains siliceux. La nutrition s'opérant par les extrémités des radicelles, lesquelles progressent sans cesse du centre à la circonférence et vont puiser de nouveaux sucs dans des zones de plus en plus éloignées; on pourrait se demander si ces racines qui traversent le sol dans tous les sens, se joignent, s'entrelacent, se génent dans leur accroissement, ne finissent pas par se nuire mutuellement en épuisant le terrain. Des arbres trop rapprochés s'entravent dans leur développement, et leur végétation se ralentit à mesure qu'ils grandissent. C'est à ces circonstances toutes locales et physiologiques que sont dues les variations du coefficient b, dans les formules (2), (3), (4) et (5).

Si l'on veut savoir quelle valeur de b correspondrait à un état moyen du sol, il suffit de prendre la moyenne entre les quatre valeurs trouvées pour b, ce qui donne :

$$b = 0,0058.$$

Mais comme on doit accorder plus d'importance dans la formation de la moyenne, aux valeurs 0,0028 et 0,0042, déduites des séries les plus nombreuses; on adoptera de préférence la valeur

$$b = 0.005$$
.

Nous ferons aussi remarquer qu'on aurait tort d'accorder une trop grande confiance à un coefficient destiné à représenter les effets d'un élément aussi variable que le sol. Nous ne pouvions espérer de déterminer cette valeur moyenne avec une bien grande exactitude.

En résumé, la croissance moyenne du Pin sylvestre peut se représenter par la formule

$$r = \frac{0^{\min}, 186 (79 - L) n}{1 + 0,005. n},$$

où r représente le rayon au bout de n années et L la latitude. On n'oubliera pas que cette formule n'est applicable qu'entre le 50° et le 70° degré de latitude, mais principalement au delà du 60°.

On sait que la surface s d'une section horizontale du tronc dont r est le rayon, est égale à πr^2 , on la déduira donc facilement de la valeur connue du rayon r dans la formule (1); à chaque époque de la vie de l'arbre elle sera exprimée par la formule:

$$S = \frac{\pi a^2 n^2}{(1+bn)^2}.$$

L'accroissement annuel de cette surface n'est autre que la surface annulaire de la nouvelle couche, et s'obtiendra en multipliant la circonférence

$$2\pi r = \frac{2\pi an}{1 + bn}$$

par l'épaisseur d'une couche annuelle

$$\frac{a}{(1+bn)^2}$$

que nous avons trouvée, p. 13, car on peut sans erreur sensible considérer cette surface annulaire comme un rectangle dont la base est égale à la circonférence dont le rayon est r, et la hauteur à l'épaisseur de la $(n+1)^{me}$ couche. En exécutant ce calcul, on voit que la surface de la $(n+1)^{me}$ couche a pour valeur

$$\frac{2\pi a^2n}{(1+bn)^3}.$$
 (7)

Le tableau VII donne en millimètres carrés la surface de chaque 25° couche. Cet accroissement annuel atteint un maximum, après lequel il devient de plus en plus petit. Ce maximum a lieu lorsque l'on a $n = \frac{1}{2b}$, comme on le prouve en ayant recours aux calculs supétom. XV.

rieurs. Après la substitution de cette valeur de n dans la formule précédente, on a pour l'expression du maximum de surface d'une couche annuelle:

 $\frac{4\pi a^2}{27b}$

Si dans l'équation $n = \frac{1}{2b}$, on donne à b les différentes valeurs indiquées dans les formules (2), (3), (4) et (5), on trouve que l'époque de l'accroissement maximum en surface arrive à 178 ans, pour les Pins de Kaafiord; à 96 ans pour ceux de Pello; à 119 ans pour ceux de Geffle, et à 46 ans pour ceux de Halle. Pour chaque arbre considéré isolément, l'époque de la croissance maximum en surface est excessivement variable, et le moindre accident de végétation suffit pour la déplacer. Sur le Pin moyen, considéré dans nos différentes localités, l'arrivée de cette époque est d'autant plus tardive que le coefficient b est plus petit. En admettant la valeur 0,005 comme exprimant la valeur moyenne la plus générale de ce coefficient b, on trouve que c'est au bout d'un siècle que l'accroissement annuel en surface est le plus considérable.

Avant determiner ce paragraphe, nous devons faire remarquer que les Pins de Geffle et des provinces voisines, sont les plus beaux de la Suède et les plus propres par la nature de leur bois à être employés aux constructions navales. Dans les climats plus méridionaux, le premier élan de la végétation est beaucoup plus énergique. Il en résulte que les couches sont épaisses et le bois peu dense; en outre, cet élan se ralentit bientôt et l'arbre cesse de prospérer. Les Pins de Kaafiord ont un bois plus dur, plus compacte que ceux de Geffle, mais il n'est pas élastique. C'est à ces précieuses qualités des Pins de la Suède moyenne, que la marine marchande de ce pays doit la bonté et la force de ses navires. Comme l'accroissement annuel diminue lentement, les arbres de Geffle peuvent acquérir des dimensions considérables. Ceux des environs de Kaafiord, au contraire, ont un accroissement primordial beaucoup trop lent pour pouvoir atteindre la même grosseur.

II. DES VARIATIONS DE L'ACCROISSEMENT.

S'il nous a été difficile de trouver une loi propre à représenter les relations de nos résultats moyens entre eux, il nous sera plus difficile encore de retrouver quelque apparence d'ordre ou de régularité dans les écarts que nos mesures offrent entre elles. Il semble qu'il n'existe à cet égard d'autre règle que cette variabilité même. Cependant, dès qu'on opère sur des nombres un peu grands, il se manifeste une tendance vers un état de choses régulier qu'il est intéressant d'étudier.

Dans ce but, concevons d'abord qu'on ramène tous nos tableaux d'accroissement à un seul type, en prenant une période commune, celle de 50 ans. Le tableau I restera le même. Dans les tableaux II et III on additionnera les nombres des colonnes impaires avec ceux des colonnes paires, et les entêtes des colonnes deviendront 0-50; 50-100; 100-150, etc., comme dans le tableau I. On transformera de même le tableau IV. Ne tenons pas compte des bouts de rayons qui dépassent la dernière période de 50 ans, et formons les moyennes au bas de chaque colonne. Prenons ensuite, dans chacune de ces colonnes, la différence entre chacun des nombres qui concourent à la formation de la moyenne et cette moyenne elle-même, en retranchant constamment le plus petit nombre du plus grand. Ces restes donneront les écarts d'avec la moyenne, considérés d'une manière absolue et indépendamment de leur signe. Prenons enfin la moyenne de ces écarts; l'écart moyen ainsi obtenu, nous fournit une mesure de la variabilité de la quantité dont nous connaissons déjà l'état moyen. Ainsi, dans le tableau I, on trouve entre chaque nombre de la colonne 0-50 et le résultat moyen 50mm,25 les différences suivantes : 44mm,85; $12^{mm},05;10^{mm},45;1^{mm},05;33^{mm},65.....12^{mm},25;32^{mm},15.$ La moyenne de ces vingt nombres sera 16mm,57; c'est cette quantité qu'on nomme l'écart moyen 1.

Ainsi les accroissements en 50 ans ou accroissements semi-séculaires, oscillent autour de leur valeur moyenne, avec une variabilité

¹ Voy. la note I.

indiquée par l'écart moyen. Si l'on divise cet écart moyen par l'épaisseur moyenne du groupe formé par les 50 couches annuelles, à laquelle cet écart correspond, le rapport ainsi obtenu sera l'écart moyen relatif, c'est-à-dire l'écart moyen, lorsqu'on prend pour unité de mesure cette même épaisseur moyenne. Cet écart moyen relatif nous offre donc la mesure de la variabilité des accroissements semi-séculaires '.

Nous avons calculé pour nos quatre stations, la valeur de ces écarts moyens relatifs dans chacun des demi-siècles qui composent la vie de l'arbre, en voici le tableau. Nous y joignons les résultats fournis par les mesures de 30 Pins de la forêt de Haguenau (Bas-Rhin), que nous devons à l'obligeance de MM. Millet et Nanquet.

ÉCIDTE MOVENE	DEL VALES	DE TACCROISCEMENT	SEMI-SÉCULAIRE DES PINS.
ECARTS MOYENS	RELATIFS	OF LACCROISSEMENT	SEMI-SECULAIRE DES PINS.

LIEUX.	050	50100	100—150	150—200	MOTENNES.				
Kaafiord	0,33	0,25	0,23	0,26	0,27				
Pello	0,16	0,15	0,22	•	0,18				
Geffle	0,31	0,30	0,25	0,27	0,28				
Halle	0,15	'n	,		, »				
Haguenau	0,25	0,14	n .	20	0,20				
MOYENNES	0,24	0,21	0,23	0,26	n				
Movenne générale 0,24									

Si dans chaque rangée horizontale on compare ces divers résultats

¹ Éclaircissons ce point par un exemple emprunté à une autre branche des sciences naturelles. Si l'on s'occupait de rechercher quelles sont les variations de la taille dans les animaux mammifères, on trouverait que les Musaraignes sont les plus petits, les Baleines les plus gros dans le rapport de 1 à 750 (voy. Isid. Geoffroy S'-Hilaire, Essais de soologie générale, p. 339); supposons que les variations moyennes soient de quelques millimètres dans les premières et de plusieurs mètres dans les secondes. Dira-t-on que la variabilité de la taille est infiniment plus grande dans les Baleines que dans les Musaraignes? nullement, car cette variabilité est relative à la taille moyenne des espèces du genre. Elle ne sera la même dans ces deux genres d'animaux que dans le cas où la variation absolue de la Baleine sera 750 fois plus grande que celle de la Musaraigne.

entre eux et avec leurs moyennes générales, qui se trouvent dans la dernière colonne à droite, on verra que cet écart reste sensiblement le même pendant toute la vie de l'arbre; l'accroissement étant tout aussi variable à un âge avancé que dans la jeunesse. Du reste, pour se rendre compte de ce résultat d'une manière plus claire, prenons de haut en bas les moyennes de chaque colonne, en excluant toutefois les séries trop incomplètes de Halle. Nous trouverons les nombres suivants:

ces différences sont évidemment de l'ordre de celles qui peuvent exister pour des éléments aussi variables.

En comparant maintenant les quatre moyennes 0,27; 0,18; 0,28 et 0,20; nous remarquerons une non moindre variabilité pour les Pins de Pello et de Haguenau que pour ceux de Kaafiord et de Geffle. Cette différence peut s'expliquer par cette circonstance que les Pins de Pello et de Haguenau ont été coupés dans une localité restreinte et nullement accidentée. Ceux de Geffle provenaient au contraire de plusieurs forêts assez distantes entre elles. Ceux de Kaafiord avaient crû sur un espace limité, mais sur un terrain très-montueux, où l'exposition et la nature du sol étaient fort différentes. Enfin la croissance uniforme des Pins de Halle s'explique par les mêmes causes. Tous avaient été abattus dans la forêt de Giebichenstein à une faible distance les uns des autres.

La variabilité d'accroissement ne dépend donc point de la latitude, mais de la variabilité des circonstances qui ont marqué la vie de chaque arbre. On peut adopter 0,25 pour mesure de cette variabilité moyenne ¹, de telle sorte que l'écart moyen vaut le quart de l'accroissement semi-séculaire moyen.

Le nombre de cas dans lesquels l'écart est inférieur à l'écart moyen, surpasse celui des cas inverses. Ainsi nous trouvons que cet écart a été inférieur à l'écart moyen :

¹ Voyez la note K.

A Kaafi	ord	•	•	•	42 f	ois sur	75; l	e rapport est	0,56	à	1	
A Pello					31		52		0,60	à	1	
A Geffle	. :				46	_	84		0,55	à	1	
A Halle				•	7		13		0,54	à	1	
	To	[AL			126		224		0.563	à	1	1

Passons maintenant à l'examen des écarts moyens relatifs pour les accroissements séculaires. Nous formerons dans ce cas le tableau suivant.

TABLEAU DES ÉCARTS MOYENS RELATIFS DES ACCROISSEMENTS SÉCULAIRES.

LIEUX.								0—100	100—200	MOYENNE.		
Kaafiord									0.23	0,22	0,225	
Pello									0,14	n	19	
Geffle									0,22	0,16	0,19	
Haguenau.		•						•	0,11	,	s	

Enfin pour 200 couches nous trouvons les écarts suivants :

Kaafiord.				0,17
Geffle				0.11

Ainsi les écarts moyens relatifs diminuent sans cesse à mesure que l'on considère un plus grand nombre de couches. En nous bornant aux observations de Kaafiord et de Geffle, nous trouvons que ces écarts diminuent d'après la loi suivante :

Écart pour un	accroissement	semi-séculaire			0,275
		séculaire			0,207
-		bi-séculaire.			0,140

Ce qui veut dire que l'accroissement d'un arbre s'écarte d'autant moins de l'accroissement moyen que cet arbre est plus âgé.

On représente assez exactement ces différentes valeurs en nommant l le nombre d'années de la période qu'on considère, et en prenant $\frac{2}{Vl}$

¹ Voyez la note L.

pour l'écart moyen relatif correspondant à cet âge. Cette formule donne en effet pour les nombres destinés à remplacer ceux du petit tableau précédent:

Nous avons voulu connaître pour chacune de nos stations les épaisseurs maxima et minima des couches annuelles. On les a déterminées en prenant dans chacun des tableaux I, II, III et IV, le groupe de couches dont l'épaisseur, divisée par le nombre de ces couches, donne le plus petit quotient; en voici le tableau:

		KAAPIORD.	PELLO.	GEPFLE.	HALLE.	HAGUENAU.
# Epaisseur (naximum.	1 ^{mm} ,90	2 ^{mm} ,21	4==,52	5 ^{mm} ,98	9 ^{mm} ,3
	ninimum .	0,16 ²	0,22 ⁵	0,32	0,31	0,5

Ces nombres ne sont que des approximations, car nous n'avons point compté de couche en couche, et dans une série de 25 ou 50 couches, il s'en trouve toujours de plus grandes et de plus petites les unes que les autres. L'épaisseur maximum réelle surpasse donc celle de notre tableau. L'épaisseur minimum réelle est au-dessous de celle que nous indiquons. Entre le 50° et le 60° degré de latitude, il est difficile de trouver des couches annuelles d'une épaisseur moindre que \frac{1}{3} de millimètre; dans le Nord, au contraire, il en est dont l'épaisseur est moindre que \frac{1}{6} de millimètre.

En parcourant les nombres si variables qui composent une des colonnes des tableaux I, II, III et IV, nombres qui expriment des mesures de couches correspondantes à la même période de la vie du végétal, on pourrait croire que ces grandes différences proviennent des influences variables des années bonnes ou mauvaises; ainsi, le Pin nº 68 de la série de Halle a acquis de dix à vingt ans une épaisseur

¹ Voyez la note M.

² Ce sont les 8 dernières couches du Pin nº 15 qui fournissent ce nombre.

³ Ce nombre est fourni par les 4 dernières couches du Pin nº 37.

de 13mm,7, tandis que le rayon du Pin nº 71 s'est accru pendant la période correspondante de 51mm,7. Mais cette opinion n'est point fondée : en effet, une période de 25 ans est à peu près suffisante pour reproduire constamment les mêmes valeurs moyennes de tous les éléments météorologiques qui déterminent le climat d'un lieu donné. C'est donc dans le sol, dans la perméabilité différente des diverses couches ou zones que traversent successivement les racines que nous devons chercher la cause de ces anomalies, et non dans les variations météorologiques des années successives. Ainsi nous avons vu, en effectuant nos mesures sur les troncs des Pins, que les couches épaisses comme les couches minces étaient disposées sur chaque arbre par groupes ou séries composées d'un nombre très-variable de couches, parfois 3 ou 4 seulement, quelquefois 10, 15, 20, ou plus encore. Dans les mêmes années pendant lesquelles un arbre souffre ou prospère, un arbre voisin se trouvera dans des conditions inverses. Prenons pour exemple ceux de Pello, tous coupés en 1838. Voici les exemples les plus remarquables de couches très-serrées :

Ainsi l'indépendance entre la croissance d'une couche annuelle et celle de la couche précédente n'est pas complète. Si une couche est plus ou moins large que la couche moyenne du même âge, c'est une raison pour que la suivante se trouve aussi dans les mêmes conditions. Mais cette dépendance est bornée; elle cesse de se faire sentir au bout d'un certain nombre d'années, qu'on peut estimer grossièrement à dix aus par exemple. Nous allons vérifier ces faits de la manière suivante : séparons les vingt Pins du tableau I en deux groupes distincts, l'un composé de dix Pins dont la croissance a été la plus forte pendant le premier demi-siècle; l'autre composé de dix Pins dont la croissance a au contraire été la plus faible, et prenons les moyennes des accroisse-

ments pendant ce demi-siècle et le demi-siècle suivant, nous aurons le tableau que voici :

KAAFIORD.

Années.	0—50	60—100	100—150
Premier groupe	66,77 33,74	44,79 39,53	32,07 37,08
Dippérence	+ 33,03	+ 5,26	— 5,01

Il est évident que la grande prédominance du premier demi-siècle ne se continue pas pendant les demi-siècles suivants. Pour arriver à des résultats plus concluants, faisons de même pour Pello.

PELLO.

années.	0—25	2550	50—75
Premier groupe	43,26 29,96	36,75 33,28	23,83 22,49
Dippérence	+ 13,50	+ 2,47	+ 1,54

En partageant les vingt-sept Pins de Geffle en trois groupes de neuf arbres chacun, d'après leur degré de croissance pendant les 25 premières années, nous trouverons:

GEFFLE.

années.	0—25	25—50	50—75	75—100
Premier groupe	71,8	55,2	41,2	27,8
	50,7	46,5	37,5	34,8
	29 ,8	52,1	43,1	33,8
Différence du 1er et du 2 ^{me} groupe .	+ 21,1	+ 8,7	- 3,7	- 7,0
Idem du 2 ^{me} et du 5 ^{me} groupe .	+ 20,9	+ 14,4	+ 5,6	+ 1,0

Tom. XV.

Il est donc bien établi que la grosseur des couches d'une période exerce une faible influence sur celle des couches de la période qui la suit immédiatement. Les différences, en ne prenant que les moyennes, forment la série suivante:

Série qui met cette influence en évidence. Nous devions nous attendre à ces résultats. Le trait de crayon destiné à marquer sur nos bandes de papier 'le terme de chaque cinquantième ou vingt-cinquième couche, doit nécessairement tomber plus d'une fois sur une de ces séries bonnes ou mauvaises, lesquelles se trouvent ainsi scindées en deux et chevauchant à la fois sur deux périodes successives. Il n'est donc pas étonnant que ces deux périodes subissent en partie les mêmes influences. Mais à part cette action locale et bornée, laquelle se transmet en quelque sorte au contact et d'une couche à sa voisine, l'accroissement lent ou rapide de l'arbre pendant les premières années de sa vie ne préjuge rien sur son accroissement pendant sa vieillesse, ce qui justifie le principe sur lequel nous nous sommes appuyés dans la note B, pour mettre les épaisseurs moyennes des dernières années à l'abri des erreurs qu'eût pu produire l'inévitable élimination des Pins les moins âgés.

Le résultat auquel nous venons d'arriver est certainement remarquable, car il prouve la faible influence des causes constantes considérées comme agissant pendant la vie de l'arbre. Ces causes constantes se réduisent au mode d'exposition et à la nature générale du sol ambiant. Ce résultat est donc peu d'accord avec les différences que nous ont fournies les écarts moyens relatifs correspondants à chacune de nos quatre stations. Des observations plus nombreuses, des données plus précises sur les circonstances dans lesquelles ces arbres ont vécu, auraient certainement levé cette contradiction apparente.

¹ Voyez p. 5.

La dernière question que nous allons examiner est celle du changement séculaire que la végétation a pu éprouver dans le nord de l'Europe. Les observations météorologiques auxquelles nous pouvons ajouter quelque confiance, datent à peine d'une centaine d'années; les petites variations climatériques des siècles précédents nous sont donc entièrement inconnues. Les épaisseurs des Pins séculaires du Nord, ne pourraient-ils fournir à cet égard quelques utiles indications? Un changement de 1° en latitude, lequel correspond à peu près à un changement de 0°,5 C., sur la température moyenne du lieu, fait varier le coefficient a ou l'épaisseur de la couche centrale de 0^{mm} , 136, c'est-à-dire d'une quantité qui, selon la latitude, vaut de $\frac{1}{9}$ de la valeur de a.

Au moyen de deux séries de cent arbres chacune, et en se bornant à mesurer les 100 premières couches, on peut espérer d'obtenir la valeur de ce coefficient a à un $\frac{4}{50}$, près dans chaque série. La différence des deux valeurs obtenues serait ainsi connue à 4 to près, comme le prouve le calcul des probabilités. Si donc une variation de 0°,5 avait eu lieu depuis 200 ou 300 ans, on la mettrait certainement en évidence par ce moyen. A Kaafiord, on pourrait ainsi constater une variation de température qui ne serait que de 0°,3. Mais nos observations ne sont pas assez nombreuses pour nous mener à un pareil résultat. Elles sont en outre entachées d'un vice dont l'importance est radicale dans une semblable détermination, quoiqu'il n'altère que faiblement tous les résultats auxquels nous sommes arrivés jusqu'ici. En effet, les conclusions relatives au changement de climat ne seraient parfaitement légitimes, que dans le cas où les Pins abattus auraient été pris entièrement au hasard, et sans distinction de plus grande ou de moindre grosseur. Or, tel n'était pas certainement le cas des Pins sur lesquels nous avons opéré. Indifférent à leur âge, que d'ailleurs il ignorait, le bûcheron s'est de préférence attaché à choisir les troncs les plus gros, et si de jeunes Pins se sont trouvés mêlés aux arbres abattus, c'est parce que leur croissance était supérieure au développement moyen des arbres de leur âge. Pour pouvoir conclure légitimement

dans une recherche pareille, la coupe doit avoir lieu sans distinction de grosseur et dans les lieux où la hache n'a pas encore pénétré, afin de se ménager l'observation de ces Pins âgés, que leur croissance vigoureuse aurait pu désigner bien des années auparavant à la cognée du bûcheron. Pour être à l'abri de toute cause d'erreur, il faudrait s'assurer en outre si les couches anciennes du Pin sylvestre ne continuent pas à croître un peu pendant les années qui suivent leur formation, quoique le contraire soit généralement admis.

Si l'on partage la série de Kaafiord en deux groupes dont les âges moyens diffèrent de 91 ans, on trouve pour l'épaisseur moyenne des 100 premières couches 93^{mm},6 dans le groupe le plus âgé, et 90^{mm},0 dans le groupe le plus jeune. On pourrait donc penser qu'à Kaafiord la végétation s'est ralentie.

La série de Geffle conduit à un résultat opposé. Partagée en trois groupes dont les âges moyens respectifs sont 295 ans, 189 ans et 140 ans, on trouve pour l'épaisseur moyenne des 100 premières couches 131^{mm},6 dans le groupe le plus ancien; 189,8 dans le second groupe, et 197,2 dans le groupe le plus jeune.

Ces derniers résultats indiqueraient indubitablement une amélioration de la végétation, si les Pins que nous étudions avaient été pris au hasard; mais cette condition n'ayant pas été remplie, on ne peut rien conclure de ces faits.

III. — DE L'EXCENTRICITÉ.

Il est rare que les Pins soient bien exactement centrés; la particularité s'observe même dans la plupart des autres arbres. Sur quelquesuns des plus excentriques, nous avons mesuré les deux demi-diamètres inégaux qui, réunis, composent le diamètre moyen passant par le centre de figure. Voici le résultat de ces mesures.

PINS.	N°1.	N° 3.	N°5.	Nº 11.	Nº 15.	Nº 17.	Nº 33.	N° 46.	N° 67.
Plus grand rayon. Plus petit rayon.									

L'excentricité maximum est celle du n° 46; le rapport est celui de 9 à 19. Nos mesures sont trop peu nombreuses pour que nous puissions en déduire l'excentricité moyenne. Il serait intéressant de savoir si cette excentricité tend à s'effacer de plus en plus à mesure que l'arbre avance en âge, ou si elle tend au contraire à persister. Les mesures que nous avons prises de 25 en 25 couches sur les deux rayons opposés, nous font pencher vers cette dernière opinion, qui se trouve en harmonie avec l'explication que Buffon et Duhamel donnent de ce fait.

Il arrive aussi quelquefois que l'arbre, d'ailleurs assez exactement centré, est sensiblement aplati. Alors sa section horizontale n'est plus un cercle mais un ovale. Ainsi sur le Pin nº 19, les deux rayons perpendiculaires entre eux avaient pour longueurs respectives 291^{mm} ,6 et 229^{mm} ,0. Le rapport est celui de 127 à 100.

IV. - DE LA LIMITE DE L'AUBIER.

La séparation entre l'aubier et le bois parfait est assez nettement indiquée sur les troncs des Pins septentrionaux; elle est moins distincte dans nos zones tempérées. Nous ne l'avons notée qu'un petit nombre de fois. Le nombre des couches de l'aubier, compté à partir de la couche la plus récente, a été trouvé de 50; 67 et 114, sur les Pins n° 2, 10 et 13. La largeur moyenne de l'aubier embrasse donc 77 couches ou 77 années. C'est donc aussi en moyenne le temps nécessaire à la transformation de l'aubier en bois parfait, sous la latitude de Kaafiord, en admettant, ce qui n'est point encore démontré, que la transformation de l'aubier en bois se fasse toujours dans le même espace de temps pendant toute la vie de l'arbre 1.

V. — DE LA POUSSE DU PIN EN HAUTEUR.

Nous avons fait quelques observations sur la pousse en hauteur des Pins de Geffle et de Pello; en voici le résultat :

¹ Voy. De Candolle, Organographie, t. I, p. 174 et suivantes.

La pousse annuelle moyenne vers le 64° degré de latitude est donc de 207 millimètres. Vers le 70° elle est certainement beaucoup plus petite. En effet, les vieillards des environs de Bosekop nous assuraient que les Pins qui entourent le village n'avaient point grandi depuis qu'ils les connaissaient. Leur hauteur est de 5^m à 10^m; rarement ils atteignent celle de 15 mètres.

A mesure que l'arbre s'élève, la section horizontale du tronc devient de plus en plus petite, et le nombre de couches qui la composent est nécessairement inférieur à celui des couches de la section du pied. Les diamètres des deux sections s'accroissent en même temps, mais l'on peut se demander s'ils croissent également vite, ou, en d'autres termes, si l'épaisseur des couches contemporaines est la même dans le haut et dans le bas. Pour le découvrir, nous avons mesuré des sections faites au petit bout du tronc, et nous les avons comparées avec les accroissements contemporains qui leur correspondent dans la partie extérieure du rayon de la section faite au pied de l'arbre.

Cette correspondance se soutient même dans les détails : ainsi le tronc du Pin n° 35, mesuré à son extrémité supérieure, nous a offert une série de couches minces correspondantes aux années 1789 à 1799, et 1813 à 1819.

De là résultent deux conséquences, la première c'est que l'obliquité de l'arête externe du cône formé par le tronc doit rester la même pendant toute la vie de l'arbre, ou, en d'autres termes, la surface externe des couches doit former constamment le même angle d'inclinaison avec l'axe du tronc. Cet angle de décroissement, calculé pour chacun des quatre arbres, a les valeurs suivantes :

La moyenne générale est 0°21'. L'obliquité de l'arête externe relativement à l'axe est donc de $\frac{1}{3}$ de degré environ.

La seconde conséquence est relative à la pousse annuelle elle-même. Si cet angle est en effet constant, cette pousse annuelle en hauteur ne saurait l'être, puisque les accroissements annuels du rayon de la base auxquels elle correspond, deviennent de plus en plus petits; cette pousse devient donc de plus en plus petite, et la hauteur H de l'arbre est liée au rayon r de la base par la relation

$$r= ext{H tang. (0^{\circ}21')},$$
 d'où
$$ext{H}=164r=\frac{164an}{1+bn};$$

n exprimant le nombre d'années correspondant à l'âge de l'arbre, a et b les deux valeurs de nos coefficients, pour le point du globe que l'on considère. Si cette manière de voir est exacte, et si l'on admet le parallélisme des surfaces de couches successivement emboîtées les unes dans les autres comme étant leur état normal, la valeur de 207 millimètres trouvée ci-dessus comme représentant la pousse annuelle moyenne sous le 64° degré, ne conviendrait, comme le montre le premier tableau de la page précédente, qu'aux premières années de la vie de l'arbre.

VI. — DE QUELQUES ACCIDENTS DE LA VÉGÉTATION DU PIN SYLVESTRE.

Dans les hautes latitudes, surtout à partir du 63° degré, les Pins offrent quelques particularités de croissance assez remarquables. Souvent la pousse terminale est détruite; un vent violent peut la casser, comme nous l'avons vu sur les Sapins de la vallée de Grindelwald, en

Suisse, après l'ouragan du 17 au 18 juillet 1841. Le coq de bruvère (Tetrao urogallus, L.), si commun dans les forêts de la Suède, se perche toujours au haut des Pins et des Sapins, et nous avons vu souvent leur extrémité se courber sous le poids de cet oiseau, dont le volume égale celui du dindon. Enfin il paraît que deux Phalènes (Tortrix Buoliana, Fabr. et T. turioniana, L.) attaquent souvent cette pousse terminale1. Alors, parmi les branches qui l'entourent, il en est deux toujours opposées qui grossissent plus que les autres, et le tronc se bifurque. Les mêmes remarques s'appliquent au Sapin (Abies excelsa, Poir.). Dans le Nord on voit souvent des Sapins bifurqués à une grande hauteur, d'autres qui le sont à un ou deux mètres du sol. Ces accidents de végétation ne se voient pas exclusivement dans les contrées boréales de l'Europe; car nous les avons rencontrés assez souvent en Suisse. On peut les observer sur le Pin dans les forêts voisines de Bâle; pour le Sapin, dans celles qui se trouvent entre Berne et Aarberg. Si l'on compare le mode de bifurcation dans les deux arbres, on verra que dans le Sapin les deux branches de la fourche sont raccordées entre elles par une petite courbe concave vers le ciel, tandis que dans le Pin les deux branches font un angle aigu entre elles.

Autour de Kaafiord, un grand nombre de Pins portent des bouquets formés de branches étroitement entrelacées entre elles, et dont l'aspect rappelle tout à fait celui de notre Gui (Viscum album, L.). A mesure qu'on s'avance vers le Sud, ces bouquets deviennent moins communs, et en Suisse je me rappelle n'en avoir observé qu'un seul dans la vallée de Saas, non loin du village de Zerschmieden.

Tel est le résumé de nos observations sur la croissance du Pin. Nous avons aussi mesuré l'épaisseur des couches annuelles sur des Chênes (Quercus robur, L.) à Geffle, et sur des Frênes (Fraxinus excelsior, L.) à Upsal. L'étude de la croissance de ces arbres, qui dans ces deux localités sont à leur limite extrême, comparée à celle des mêmes espèces en France et en Italie, pourra fournir d'intéressants documents pour la physiologie végétale.

¹ Voy. Ratzeburg, Die Forst Insecten, t. II, p. 202 à 209, et tableau XIV, fig. 4x et \$x.

VII. — DE L'ACCROISSEMENT DES PINS DE LA FORÊT DE HAGUENAU (BAS-RHIN).

Notre travail sur les pins du Nord était déjà terminé lorsqu'un habile forestier, M. Millet, voulut bien nous communiquer des mesures semblables aux nôtres, qu'il avait faites avec M. Nanquet sur des Pins de la forêt domaniale de Haguenau, près de Strasbourg. Nous les donnons dans le tableau VIII. Aux pages 20, 22 et 23, on trouvera les écarts moyens relatifs, semi-séculaires et séculaires, et les épaisseurs maximum et minimum de ces Pins. La forêt où ils ont été abattus est située par lat. 48°43′ N., long. 5°27′ E., et à 144 mètres au-dessus de la mer. Le sol est un sable siliceux, frais, contenant un peu d'humus. Son climat est celui de Strasbourg, qui n'en est éloigné que de trois myriamètres. D'après 15 années d'observations du professeur Herrenschneider ¹, la moyenne générale de l'année est de 9°,8; celle de l'hiver 1°,4; celle de l'été 17°,8.

Si l'on jette les yeux sur le tableau VIII, on verra que la loi que suit la moyenne épaisseur des couches annuelles successives est bien différente de celle que suivaient les mêmes conches dans le Nord. Dans les premières années, l'accroissement va en s'accélérant; il atteint sa plus grande valeur vers 40 à 50 ans; après quoi il décroît lentement d'abord, puis avec une rapidité qui devient très-marquée vers l'âge de 100 ans. (Voy. la planche.)

Il est impossible d'exprimer toutes ces variations au moyen d'une formule aussi simple que celles que nous avons employées dans le courant de ce mémoire. Après quelques tâtonnements, nous avons trouvé que la formule propre à donner la valeur de l'accroissement annuel, c'est-à-dire de l'épaisseur e d'une couche au bout d'un nombre n d'années était:

$$e \stackrel{\cdot}{=} \frac{\$^{\text{mm}},80}{1 + \left(\frac{n-50}{63}\right)^2}.$$

¹ Résumé des observations faites à Strasbourg de 1811 à 1820. (Mémoires de la Société des sciences et arts de Strasbourg, vol. II.)

Si l'on veut calculer de suite la grosseur du pin moyen de Haguenau, lorsqu'il a vécu n années on obtient le demi-diamètre en multipliant 4^{mm},078 par la valeur en degrés et fractions de degré de l'arc qui a pour sa cotangente

$$\frac{102,7}{2}$$
 — 0,794.

En calculant les rayons successifs de l'arbre pour n=10=20=30, etc., nous avons obtenu les résultats suivants:

TARLEAU DE LA LONGUE	IID DII DAVON DE	I ADDDE ENTRE	40 pt 430 and
TARLEMAN DR. C.A. L.CING. D.	IIR INI PAYIN NE	LARBER ENTRE	IVE TOU AND.

ANNÉES.	RAYONS.		A	INÉ	E8.		RAYONS.
10	25 ^{mm} ,2	80					267 ^{mm} ,0
20	54,2	90				.	296 , 0
30	87,0	100				.	321 , 2
40	123,0	110				.	342,8
50	160 , 6	120				.	361 , 2
60	198 , 2	130				.	377 , 0
70	234 , 2	ı					

C'est d'après cette formule que nous avons tracé la courbe de croissance des Pins de Haguenau sur notre figure. Cette courbe est presque une ligne droite pendant tout le premier siècle de la vie de l'arbre, surtout si l'on compare sa faible courbure à celle des quatre lignes du Nord. Les Pins de Halle croissent d'abord plus vite que ceux de Haguenau; leur grosseur est la même vers l'âge de 30 ans. Au delà, le Pin français l'emporte de plus en plus sur l'autre.

Dans le cours du mémoire, nous avons fait remarquer que la formule des Pins de Halle ne représentait pas exactement l'observation. La courbe de Haguenau nous a fait présumer par analogie, que nous serions plus heureux en essayant la forme suivante, qui représente la longueur du rayon r au bout de n années:

$$r = a \times \text{arc.} \left(\text{cotang.} \frac{b}{n} \right),$$

ou, ce qui revient au même, en exprimant l'épaisseur e au bout de n années par la formule

$$e = \frac{A}{1 + Bn^2}.$$

Les nombres a, b ou A, B doivent être déterminés par l'observation. L'accroissement annuel e des pins de Halle est alors assez bien représenté par la formule

$$e = \frac{3^{\text{mm}}, 3}{1 + \frac{n^2}{100}} = \frac{330^{\text{mm}}}{100 + n^2}.$$

Toutefois, cette formule n'est guère plus exacte que celle que nous avons employée dans le cours du mémoire.

VIII. DES CONDITIONS DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DU PIN SYLVESTRE SUR LE CONTINENT EUROPÉEN.

L'ensemble de ce mémoire prouve que le climat et le sol ont une influence bien différente sur la végétation du Pin sylvestre. En effet, l'épaisseur des couches annuelles diminue à mesure qu'on s'approche du pôle, c'est-à-dire, à mesure que le climat devient plus rigoureux; mais la température est sans influence sur la vigueur de la végétation pendant toute la durée de la vie d'un arbre. Ainsi les Pins de Pello, quoique ayant un accroissement initial plus rapide que ceux de Kaa-fiord, ont une décadence plus prompte. L'épaisseur des couches de ceux de Halle diminue plus rapidement que celle des Pins de Geffle, et l'accroissement des Pins de Haguenau, qui ont vécu sous un climat très-peu différent de celui de Halle, se soutient beaucoup mieux. Ainsi donc le climat a une influence positive sur l'épaisseur moyenne des couches, mais il n'en a aucune sur leurs variations accidentelles

et sur la vigueur de la végétation, examinée pendant toute la durée du végétal.

La distribution géographique du Pin sylvestre est une conséquence de cette double dépendance. En effet, tandis que certaines espèces européennes du même genre, telles que Pinus alepensis, P. pinea, P. laricio, sont pour ainsi dire parquées dans la zone tempérée de l'Europe, tandis que le Pinus cembra ne croît naturellement que dans les régions glacées de la Sibérie, et du Kamtschatka; ou sur les Alpes, l'Oural, les Carpathes et le Caucase, à des hauteurs variant entre 1500 et 2000 mètres 1, le Pinus sylvestris se trouve depuis la Perse septentrionale (lat. 36° N.) jusqu'au nord de la Laponie (lat. 70° N.) et de la Sibérie orientale par lat. 65°15', à l'embouchure de l'Ob dans la mer glaciale, contrée où le sol est toujours gelé à cinq mètres de profondeur². L'espace qu'il occupe ne comprend pas moins de 34 degrés en latitude et 74 degrés en longitude. Il supporte également les climats continentaux et secs de la Sibérie, où des étés très-chauds succèdent à des hivers d'une rigueur extrême, et les climats marins et humides, à température égale de l'Irlande et de la Norwége. On le retrouve dans tous les pays intermédiaires compris entre les limites que nous avons indiquées, tels que la Grèce, l'Italie, la France, l'Allemagne, la Russie et la Péninsule scandinave; mais il ne prospère pas également partout, et si l'on examine quelles sont les conditions d'une belle venue, on verra qu'elles tiennent au sol d'abord, et ensuite à des éléments météorologiques autres que la température. Aussi partout où ces conditions sont réunies, l'homme conserve ou aménage les forêts de Pins; partout ailleurs il les néglige, les exploite comme bois de chauffage et les fait ainsi disparaître.

Examinons d'abord quelle est la nature du sol des belles forêts de l'Europe, de celles surtout où cet arbre acquiert des dimensions telles qu'il puisse servir de bois de construction. En Écosse ³, le Pin pros-

¹ Mirbel, Distribution géographique des conifères, Minoires du Museum, t. XIII p. 28.

² Erman, Reise um die Erde, tom. 1, p. 634 et 636.

³ Loudon, Arboretum et Fruticetum britannicum, t. IV, p. 2164.

père dans les terrains sablonneux ou très-légèrement argileux. Dans ceux où la couche la plus superficielle du sol est tourbeuse, le sous-sol est du gravier. C'est dans les terrains de transport de l'Aberdeenshire et dans des détritus granitiques, que sont plantées les belles forêts de Braemer et d'Abernethy. En France, le sol de la grande forêt de Haguenau est un sable siliceux frais, et contenant un peu d'humus. En Prusse, il en est de même. La présence du Pin indique un sol sec et léger. Les forêts de cette essence recouvrent d'une manière uniforme les collines sablonneuses qui règnent depuis Langenboese jusqu'à Danzig. Entre Koenigsberg et Memel, entre Munich et Ratisbonne, le Pin occupe les parties sablonneuses; mais dès que le sol devient plus humide ou plus compacte, il est remplacé par le Sapin (Abies excelsa, DC.). Pendant tout son voyage, depuis Berlin jusqu'aux bords de la mer Glaciale, à l'embouchure de l'Ob, M. Erman a fait la même remarque. En Suède, les magnifiques forêts de Pins des environs d'Upsal croissent dans un sol sablonneux; mais dès que le terrain est humide, le Bouleau et le Sapin deviennent l'essence dominante. Autour de Kaafiord, c'est sur les terrasses d'alluvion, dans le sol léger du penchant des montagnes, que prospère le Pin sylvestre et qu'il acquiert de belles dimensions; dès qu'il se trouve sur le roc nu il dégénère et se rabougrit.

Cette puissante influence du sol sur la croissance du Pin explique un phénomème de géographie botanique qui, depuis longtemps, avait frappé les voyageurs. En effet, le Pin et le Sapin s'avancent ensemble vers le Nord et s'arrêtent à peu près à la même limite, ou bien, si leur limite n'est pas la même, c'est le Pin qui s'approche le plus du pôle arctique. Dans les Alpes, au contraire, le Pin ne s'élève point sur le penchant des montagnes, et reste bien au-dessous du Sapin qui couronne leurs sommets ou couvre leurs flancs jusqu'à une grande hauteur. C'est au changement dans la nature du sol qu'il faut attribuer cette différence. Très-souvent, en effet, la limite du terrain de transport est aussi celle de la végétation du Pin à l'état d'arbre. Voici quelques exemples pris en Suisse, où nous les avons observés. Dans les plaines dont le

sol est alluvial comme aux environs de Bâle ou du lac de Thun, le Pin forme des forêts assez belles; mais il ne s'élève pas sur les montagnes. ou bien il se rabougrit, se couche sur le sol et forme la variété connue dans le pays sous le nom de Krummholz, et que Suter ' a élevée au rang d'espèce, sous le nom de Linus montana. Mais les Pins en arbres à tronc droit cessent ordinairement dès que le sol n'est plus un terrain de transport ou bien un sable sec et léger. Sur les deux versants du Simplon, le Pin s'élève très-haut. Sur le versant septentrional on le trouve sans interruption, jusqu'à 1555 mètres au-dessus de la mer², et nous en avons encore observé un bouquet à 1800^m au-dessus de la mer près de la galerie de Kaltwasser. Au Sud, ils s'élèvent jusqu'à 1270 mètres. Aussi sur les deux versants, le sol est-il formé de sables micacés, dus à la décomposition des gneiss qui constituent le squelette de la montagne. Entre Stalden et Zerschmieden, dans la vallée de Saas, en Vallais, à 900 mètres au-dessus de la mer, on traverse un petit bois de Pins plantés dans un sable siliceux. Dans cette localité, le Pin s'arrête à la même hauteur que la vigne. Au-dessus de Sumvix, dans la vallée du Rhin postérieur, cet arbre couronne des caps formés de terrains de transport dont le sommet est à 1100 mètres au-dessus de la mer. En Piémont, dans le val Tornanche, il cesse à 870 mètres, c'est-à-dire au-dessous de la limite de la Vigne et des Noyers. Ainsi, comme on le voit, le Pin s'arrête en général bien au-dessous du Sapin, dont la limite moyenne peut être fixée à 1800 mètres environ.

Ce serait une grande erreur de croire que la rigueur du froid empêche cet arbre de s'élever plus haut, car nous avons vu qu'il végète sous le climat humide et avec les étés sans chaleur du Finmark, et qu'il supporte les étés courts, chauds et humides, suivis d'hivers secs et froids de la Sibérie asiatique.

Toutefois, il est d'autres circonstances météorologiques dont l'appréciation n'est point à négliger. C'est le vent et la neige. Le vent empêche les arbres de grandir et les couche sur le sol, comme on le voit

¹ Flora helvetica, t. II, p. 275.

² Cette mesure et les suivantes sont barométriques.

sur les bords de la mer. A Kaafiord même, qui est au fond d'un golfe étroit et profond, tous les Pins qui avaient crû dans des endroits découverts non abrités des vents d'Ouest, étaient rabougris et rampaient sur le sol. Un grand propriétaire de forêts en Norwége, assurait à M. White 1, que les Pins ne s'élancent que dans les plaines et lorsqu'ils sont réunis en forêts, parce qu'ils peuvent alors résister à l'effort des vents. Isolés ou sur des hauteurs près de la mer, ils se rabougrissent. Si le Sapin (Epicea) ne se rabougrit pas comme le Pin, c'est que son tronc est plus élastique, et que sa forme pyramidale ne s'oppose pas au rapprochement des arbres. Ils cèdent à l'effort du vent en se protégeant réciproquement, et relèvent la tête dès que la tourmente est passée. Le Pin, au contraire, forme des bois moins touffus, et le vent renverse ou brise les arbres écartés les uns des autres. Quand ils sont trop rapprochés, il en résulte, suivant M. Kasthofer², un autre inconvénient : la neige s'accumule entre les feuilles, et finit par former une couche épaisse et continue, qui fait plier les branches et couche le jeune massif qui ne se relève plus. Mais, ajoute le même auteur, si l'on soustrait cet arbre à l'action du vent et au poids des neiges, il supporte très-bien le froid et réussit encore au-dessus de la région de l'Abies excelsa et du Pinus cembra.

IX. — DE QUELQUES CONDITIONS ESSENTIELLES POUR OBTENIR EN FRANCE DES PINS PROPRES AUX CONSTRUCTIONS NAVALES.

Si l'on tentait quelques essais pour planter des forêts de Pins qui, par la suite des siècles, affranchiraient notre marine du tribut qu'elle paye à la Suède et à la Russie, peut-être ce mémoire pourrait-il fournir quelques indications utiles. En effet, pour que le Pin soit propre à être employé aux constructions navales, il faut qu'il réunisse les conditions suivantes:

1° Les troncs doivent être droits sur une longueur de 20 à 30 mètres et présenter un diamètre de 3 à 7 décimètres à leur base;

¹ Loudon, l. c., p. 2170.

² Guide dans les forêts, t. I, p. 80 à 84.

2º Pour qu'ils aient l'élasticité requise, l'épaisseur moyenne des couches ne doit guère dépasser un millimètre; c'est celle des Pins de Geffle, qui sont si propres à la mâture. Si les couches sont plus épaisses, le bois est mou, spongieux, sans consistance et sans durée; si elles sont plus minces, il devient plus lourd et moins élastique.

On obtiendra une belle croissance en choisissant un terrain et une exposition convenables. En effet, si l'on fait des semis ou des plantations de Pins dans des localités où le terrain soit un sable siliceux sec mêlé d'humus ou seulement recouvert d'une légère couche de terre végétale, le Pin croîtra rapidement; mais il ne s'élancera pas, s'il n'est protégé contre les vents régnants par des massifs de montagnes et à l'abri des chutes d'avalanches et des inondations.

Pour remplir la seconde condition, c'est-à-dire pour que les couches annuelles aient une épaisseur d'un millimètre environ, il faut faire ces plantations à une hauteur telle, que le climat se rapproche autant que possible de celui de la région intermédiaire entre Hernoesand et Upsal, région qui fournit les Pins aux constructeurs de Geffle. Voici les températures moyennes de ces deux villes :

UPSAL	Année .						5,3
	Hiver .						- 3,7
	Printemps						3,4
	Été						15,1
	Automne	•				•	6,2
Hernossand.	Année .						2,3
	Hiver .						— 8,1
	Printemps						0,2
	Été						18,4
	Automne						3,6

Pendant l'hiver de ce pays, la végétation du Pin est complétement suspendue. Dans les plaines de la France, au contraire, cet arbre croît pendant tout le cours de l'année, et ses couches acquièrent quelquefois un centimètre d'épaisseur. Même à Haguenau, où les hivers sont plus froids que dans la majeure partie de la France, l'épaisseur moyenne des couches annuelles est de 2^{mm},80, c'est-à-dire presque triple de celle de Geffle. On voit donc qu'il faut s'élever sur les montagnes si l'on veut trouver un climat dont l'été soit assez court pour que la couche annuelle qui se forme n'ait en moyenne qu'un millimètre d'épaisseur, et l'hiver assez rude pour arrêter complétement la végétation.

En s'appuyant sur un travail dans lequel M. Kaemtz ¹ a donné pour chaque mois de l'année le décroissement de la température avec la hauteur, déduit des observations de Genève comparées à celles de Saint-Bernard et de celles de 30 lieux situés en deçà et au delà des Alpes, on trouve que pour avoir un décroissement moyen de la température de 1° C., il faut s'élever :

En	moyenne de	•	•	•	•	•	•	•	•	188m
En	hiver de									230
Au	printemps de									170
En	été de	•		•				•		165
En	automne de									187

Cela posé, quand on connaîtra les températures moyennes d'une ville située au pied d'une chaîne de montagnes, on saura à quelle hauteur on pourra faire avec avantage des plantations de Pins sylvestres propres aux constructions navales. Ainsi prenons les Vosges pour exemple. Le climat de Strasbourg est le suivant :

Strasbourg.	Année					9,8
	Hiver					1,1
STRASBOURG.	Printemps.					10,0
	Été					18,1
(Automne .					10,0

D'après cela, pour trouver un climat analogue à celui d'Upsal, il faudrait s'élever au-dessus de Strasbourg:

¹ Vorlesungen ueber Meteorologie, p. 244.

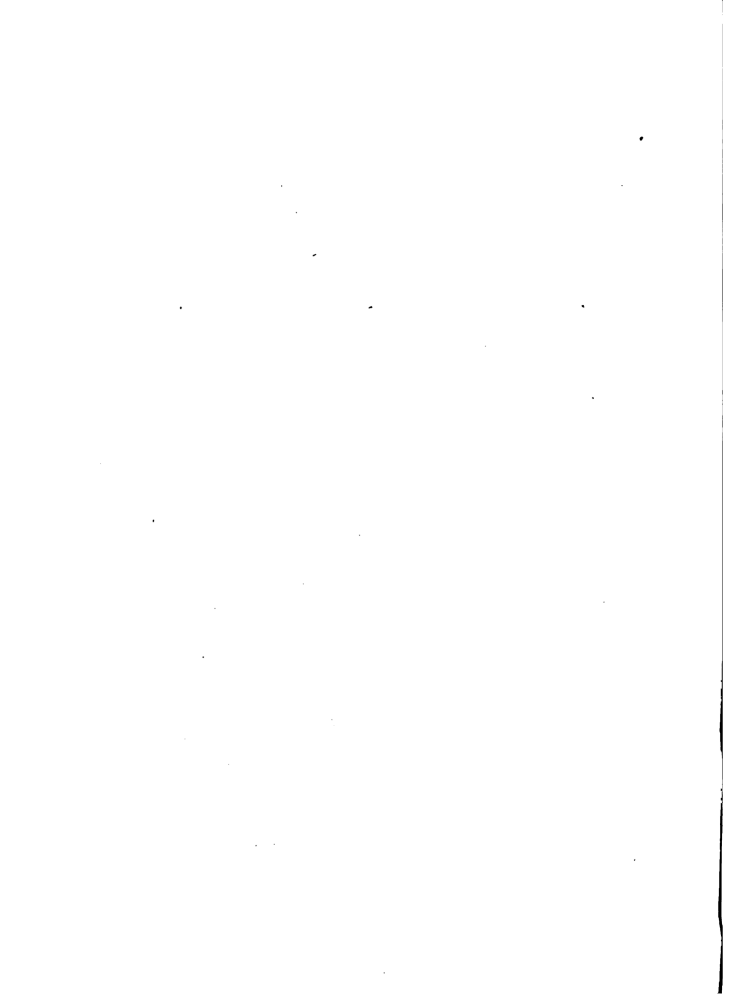
En moyenne de.			•	84 6 ^m
En hiver de				1104
Au printemps de				1122
En été de				495
En automne de.				748

Or, Strasbourg étant lui-même à 144 mètres 1 au-dessus de la mer, c'est dans une zone comprise entre 800 et 1200 mètres qu'on pourrait espérer d'obtenir des arbres propres aux constructions navales, en choisissant convenablement le sol et l'exposition. A cette limite extrême de 1200m, l'été serait assez chaud, car sa moyenne ne différerait que de 1º,7 à celle d'Hernoesand, et nous avons vu dans le cours de ce mémoire qu'il y avait encore de magnifiques Pins au nord de cette ville. Si l'on s'élevait plus haut, la violence des vents empêcherait les arbres de s'élancer; plus bas, la douceur des hivers n'arrêterait pas suffisamment leur végétation, et les couches annuelles deviendraient trop épaisses; ainsi donc, c'est dans les limites de la zone indiquée que les plantations devraient être faites. Toutefois on ne saurait se dissimuler l'infériorité des climats de montagnes, sur les climats des plaines du continent européen. En effet, ce qu'il faut pour que le Pin acquière un beau développement, c'est un été chaud de 13° à 14° en moyenne, et un hiver rigoureux, dont la moyenne est indifférente, pourvu qu'elle soit au-dessous de — 4°; mais, malgré ces désavantages, on aurait tort de se décourager, car de l'autre côté du Rhin, les Pins de la Forêt Noire servent aux constructions de la flotte hollandaise.

C'est surtout dans les départements des hautes Alpes et de l'Isère qu'on devrait faire des plantations de Pins. Les vallées que parcourent la Durance, l'Ubaye, le Drac, la Romanche, l'Arc et l'Isère, sont remplies de terrains de transport souvent disposés en terrasses; mais le manque de données hypsométriques et climatologiques sur les villes de Grenoble, Briançon, Gap, Embrun ou Barcelonette, empêche de

^{&#}x27; Annuaire du bureau des longitudes 1840, p. 247.

donner des limites altitudinales bien précises. Toutefois nous savons que Briançon est à 1306 mètres au-dessus de la mer; or, en prenant pour points de départ les températures moyennes de Genève et d'Avignon, et en tenant compte des différences latitudinales et hypsométriques des trois villes, on trouve que la moyenne annuelle de Briançon doit s'élever peu au-dessus de 6 degrés. C'est donc aux environs de cette ville, et jusqu'à une hauteur de 500m au-dessus, qu'on devrait tenter des plantations de Pins. Est-il besoin d'ajouter que ces données ne sont que des indications destinées à guider un forestier instruit, indications que son expérience et l'inspection des lieux pourront modifier à l'infini. Heureux si ce mémoire renferme quelques vues utiles, et surtout s'il pouvait contribuer à éveiller la sollicitude du gouvernement sur l'indispensable nécessité de reboiser nos montagnes dans l'intérêt du commerce, de la marine et de l'agriculture.



NOTES.

NOTE A, P. 6.

Les arbres sur lesquels nous avons effectué des mesures n'ont point été coupés précisément à l'expiration de l'une de nos périodes conventionnelles de 10, 25 ou 50 ans; leur âge n'est pas un multiple exact de ces nombres 10, 25 et 50. Il reste des bouts de rayon excédants, que nous avons utilisés dans l'intérêt de l'exactitude de nos moyennes. Ainsi dans la colonne 125-150 du tableau II, les six arbres portant les numéros 23, 24, 25, 26, 27 et 28, fournissent les épaisseurs excédantes 12mm, 1, 15mm, 1.... Le signe + placé devant un des nombres du tableau indique que ce nombre appartient à cette catégorie. Dans le cas actuel, la somme des six nombres est 90mm, 8, tandis que la somme totale des années correspondantes vaut 16+19+19+28+24=125. Chacun de ces six derniers nombres est le reste arithmétique de la division de l'àge de l'arbre par le nombre 25.

Pour former la moyenne des nombres de la colonne 125-150 de ce même tableau, nous ajoutons à la somme 194^{mm},1, des douze accroissements des arbres n° 29 à 40, la somme des bouts excédants ou 90^{mm},8; mais en même temps nous augmentons le diviseur 12 d'un nombre égal au résultat, entier ou fractionnaire, de la division de 125 par 25; ici ce résultat est égal à 5,0, de sorte que le diviseur définitif est égal à 12+5,0 ou 17,0. Les diviseurs ainsi obtenus sont écrits dans une rangée spéciale au bas de chaque tableau, et un seul coup d'œil sur cette rangée indique quel degré de précision l'on peut attendre de chaque moyenne; ces moyennes étant d'autant plus exactes que le diviseur est lui-même un nombre plus considérable.

Il faut remarquer maintenant que les croissances partielles, 12^{mm} ,1, 15^{mm} ,1.... de la colonne déjà prise pour exemple, correspondent à une époque de la vie de l'arbre un peu moins avancée que l'âge moyen auquel correspondent les accroissements des arbres n° 29 à 40. Pour ces derniers, l'âge moyen dont il s'agit ici est de $125 + \frac{1}{2}$. 25 ou 137,5 années; mais pour les six arbres à âges incomplets, ce même âge moyen vaut seulement $125 + \frac{1}{2}$ (20,8) ou 135,4 années: le

nombre 20,8 est le résultat de la division de 125 par le nombre de ces arbres, c'est-à-dire par le nombre 6. Or, l'accroissement diminue à mesure que l'arbre avance en âge; la croissance à 135 ans est un peu plus forte que celle qui a lieu à 137. Ainsi il faut faire subir à l'accroissement total de ces six arbres une correction fondée sur cette remarque, et diminuer d'une petite quantité le nombre 90,8; cette correction a été faite; elle est en général faible, mais elle peut dans certains cas s'élever à plusieurs millimètres: il nous paraît superflu de donner de plus amples détails sur la manière dont nous avons appliqué cette correction. Les sommes des croissances excédantes, préalablement corrigées, sont disposées dans une rangée horizontale particulière sous le titre de « Accroissements additionnels. » Une autre rangée donne la somme de tous les nombres de chaque colonne, compris entre les deux barres, l'une supérieure, l'autre inférieure, de cette colonne. En dessous est le diviseur obtenu par le procédé que nous venons d'indiquer, et enfin le quotient, sous le titre de « Épaisseur moyenne », indique l'accroissement moyen du rayon pendant la période que l'on considère.

NOTE B, p. 6.

Nous avons dit, dans le texte, que l'on pouvait être tenté de déduire le rayon moyen aux divers ages des tableaux fictifs que nous nommons tableaux n° 2, et dont nous avons indiqué le mode de construction dans le cours du mémoire. Nous allons discuter ici cette méthode et prouver qu'elle est vicieuse, et doit être rejetée.

Si les vingt-sept Pins du tableau de Geffle, que nous allons prendre pour exemple, avaient tous été abattus au même âge, par exemple à l'âge de 800 ans, aucune objection ne pourrait s'élever contre les moyennes déduites des tableaux n° 2. Malheureusement il n'en est point ainsi: un certain nombre d'arbres a été frappé par la hache avant d'avoir atteint l'âge supposé. Les Pins n° 41, 42, 43.... (voir le tableau III) ne concourent pas à la formation des moyennes relatives aux dernières périodes de la vie des autres arbres; les accroissements qu'auraient ens ces Pins dans leurs dernières années sont inconnus, et les places correspondantes restent en blanc dans nos colonnes. Il est donc impossible de les restituer; mais il est permis de faire sur la valeur présumable de ces nombres des suppositions plus ou moins légitimes : il en est d'autres qui, en tous cas, doivent être rejetées. C'est ce que nous allons montrer par un exemple. Supposons que l'on n'ait mesuré à Geffle que les Pins n° 41 et 42; on aura obtenu les résultats suivants :

RAYON A L'AGE DE	•					25 ans.	50 ANS.	75 ANS.	100 ANS.
Pin n° 41 Pin n° 42						88,8 34 ,1	149,1 6 3 ,3	206,1 112,0	149
Motennes	•	•	•		•	61,45	106,2	158,65	149!

Le résultat auquel nous arrivons ainsi est évidemment impossible; car le Pin moyen ne peut avoir, à 100 ans, un rayon moindre qu'à l'âge de 75 ans. En réfléchissant à la cause de ce ré-

sultat, on voit que le nombre laissé en blanc dans la dernière colonne à droite a une limite en moins, une limite au-dessous de laquelle il ne saurait s'abaisser. Cette limite est le nombre 206,1, valeur du rayon de l'arbre n° 41 à l'âge de 75 ans. Ainsi le nombre laissé en blanc, faute d'observation, est nécessairement de la forme 206,1+x;x indiquant un nombre positif, inconnu d'ailleurs. Si nous substituons cette valeur dans la dernière colonne, la moyenne de cette colonne n'est plus égale à 149; elle devient $177,55+\frac{1}{2}x$, nombre plus grand que 158,65, et l'anomalie signalée disparaît.

En généralisant ce que nous venons de dire pour le cas simple de deux Pins, en nous reportant à la série complète des vingt-sept arbres de Geffle, nous voyons qu'il ne saurait être permis de prendre les moyennes des nombres inscrits dans chacune des dernières colonnes du tableau III, nº 2, sans tenir compte en même temps des lacunes qui existent dans le haut de ces colonnes, et sans apprécier la croissance antérieure plus ou moins vigoureuse des arbres que le nombre trop restreint de leurs couches élimine de ces colonnes. En prenant des moyennes en dehors de ces circonstances, l'on ne peut attribuer à la série des rayons moyens ainsi obtenus une valeur rigoureusement exacte. Dans les séries de Pello et de Geffle, la croissance des Pins les plus jeunes a été en général supérieure à la croissance correspondante des Pins coupés dans un âge plus avancé. Le rayon moyen déduit des tableaux nº 2, est donc trop faible, par suite de la même cause qui, dans l'exemple fictif cité ci-dessus, nous a conduits à un rayon moyen égal à 149, tandis que sa véritable valeur était au moins égale à 177,55. Il n'est donc pas étonnant que le rayon moyen déduit du tableau III, nº 2 (voir tableau V), se trouve plus petit dans la colonne 200 ans, que dans la colonne précédente, relative à 175 ans, quoique ce résultat soit évidemment impossible. En parcourant attentivement le tableau V, on reconnaîtra que la série des rayons moyens déduits des tableaux nº 2, est toujours moins régulière que la série des véritables rauons movens.

Dans la méthode que nous avons suivie dans le mémoire, nous ne raisonnons pas directement sur les rayons moyens, mais seulement sur leurs accroissements d'une période à la suivante. Des difficultés pareilles aux précédentes peuvent-elles s'élever contre cette manière d'agir? Nous ne le pensons pas. En effet, reprenons l'exemple déjà cité des Pins nºº 41 et 42, et formons le petit tableau ci-joint :

Accroissement .	•				0-25 ANS.	25-50 ans.	50-75 ANS.	75-100 ANS.
Pin nº 41 Pin nº 43					88,8 34,1	60,3 29,2	57,0 47,9	" 37,8
MOYENNE.		•			61,45	44,75	52,45	37,8

La supposition la plus légitime que l'on puisse faire sur le nombre laissé en blanc dans ce tableau, consiste à lui assigner pour sa valeur l'accroissement \$7,8 fourni par le Pin n° 42. Mais, dira-t-on, puisque la croissance du Pin n° 41 a constamment surpassé celle du Pin n° 42, pendant les 75 premières années de sa vie, n'est-il pas naturel de supposer que cette supériorité continuera pendant les 25 années suivantes? Nous avons discuté cette manière de voir dans le

cours du mémoire, et nous avons montré qu'elle n'était pas exacte. La rapidité plus ou moins grande de l'accroissement de l'arbre dans son jeune âge ne préjuge rien sur sa croissance ultérieure. Du moins si une telle influence existe, si le passé réagit sur l'avenir, cette influence très-faible peut être négligée. Ainsi la réintégration des nombres manquants, si elle était possible, ne tendrait pas à changer, dans un sens déterminé d'avance, le chiffre de l'épaisseur moyenne des couches dans un âge avancé. Les épaisseurs moyennes inscrites au bas de nos tableaux peuvent donc pécher aussi bien par excès que par défaut, et si elles sont moins exactes pour un âge avancé que pour le jeune âge, c'est uniquement parce qu'un moindre nombre d'observations a concouru à les déterminer.

NOTE C. P. 8.

Nous avons d'abord essayé de représenter la loi d'accroissement par la relation plus compliquée

$$r=\frac{an+a'n^2}{1+bn};$$

mais, en voulant appliquer cette formule aux observations de Halle et de Kaasiord, nous avons été conduits à admettre

$$a' = o$$

ce qui nous a ramenés à la forme adoptée dans le mémoire. Selon que a' est égal ou non à zéro, la courbe d'accroissement offre l'une ou l'autre des deux particularités suivantes. Dans le dernier cas, l'asymptote de la branche ascendente est oblique à l'axe horizontal, tandis que, a étant égal à zéro, cette asymptote devient elle-même horizontale. Dans le cas d'obliquité, l'accroissement annuel tend à la longue à devenir constant; dans le cas de l'asymptote horizontale, cet accroissement tend sans cesse à devenir de plus en plus petit; les deux suppositions sont également admissibles à priori; mais la seconde est probablement la seule légitime. En tous cas, la courbe d'accroissement est toujours une hyperbole.

NOTE D. P. 10.

On peut calculer directement l'accroissement de l'arbre pendant une période d'un nombre d'années égal à l, c'est-à-dire, depuis l'âge n jusqu'à l'âge n+l. On aura pour l'accroissement total du rayon

$$\frac{al}{(1+bn)\left[1+b\left(n+l\right)\right]}$$

ou, sous une forme plus simple, quoique moins exacte,

$$\frac{al}{\left[1+b\left(n+\frac{1}{2}l\right)\right]^{2}}.$$

NOTE E. P. 10.

Au lieu de représenter les accroissements décennaux des Pins de Halle par la formule

$$\frac{10a}{[1+b(n+5)]^2},$$

expression qui rentre dans la formule générale $\frac{a'}{(1+b'n)^3}$, nous avons essayé de représenter ces mêmes accroissements par une expression de la forme $\frac{a'}{1+b'n}$. Nous avons déterminé a' et b' par la méthode des moindres carrés des erreurs des accroissements, celles-ci étant préalablement divisées par les accroissements qui leur correspondent. Nous avons trouvé de la sorte a'=36,8 b'=0,033. D'après cette manière d'opérer, l'accroissement décennal aurait pour valeur

$$\frac{36^{mm},8}{1+0.33n}.$$

Pour déduire de là la valeur du rayon r en fonction de l'âge, il faut recourir aux méthodes compliquées du calcul des différences, et au théorème d'Euler. On arrive à une équation de la forme

$$r = a \log_{10} (1 + b'n) + \frac{\beta n + \gamma n^{2}}{(1 + b'n)^{2}}$$

Cette équation a le grave inconvénient de ne pas être comparable avec les formules qui conviennent aux trois premières stations. C'est à l'expérience à décider si l'hyperbole perd, dans des latitudes moins boréales, la propriété de représenter l'accroissement des Pins avec une exactitude suffisante. Les observations faites à Haguenau tendent à prouver qu'il en est ainsi.

NOTE F. P. 10.

Quoique les coefficients a et b tels que nous venons de les déterminer, soient ceux qui repré-Tom. XV. 7 sentent le mieux les observations faites, il serait inexact d'attacher une confiance trop absolue à ces valeurs. Nous estimons que pour Kaafiord et Geffle, le coefficient a est connu à la précision d'un trentième de sa valeur, et le coefficient b à la précision d'un huitième de la sienne. Il faudrait recourir à la théorie des probabilités pour déterminer exactement ce degré de précision.

NOTE G. P. 11.

D'après notre formule, la formation du bois devient nulle sous le 79° parallèle M. Bōeker, dans son ouvrage intitulé: Om skogars skötsel i norden Abo. 1829, donne une formule empirique destinée à représenter le volume en pieds cubes du bois de pin, produit annuellement par chaque arpent de terre sous diverses latitudes; cette formule est 484,05—5,541—0,00048 L²; L est le nombre de degrés de la latitude. D'après cette formule, la production du bois deviendrait nulle sous le 78° degré, ce qui s'accorde assez bien avec notre résultat.

NOTE H. P. 13.

Cette formule n'est pas bien rigoureuse. L'expression

$$\frac{a}{\left[1+b\left(n+\frac{1}{2}\right)\right]^2}$$

représente plus exactement l'épaisseur cherchée de la *+1° couche; mais la formule donnée dans le texte est suffisante.

Note I. p. 19.

Cet écart moyen jouit de propriétés remarquables que lui assigne le calcul des probabilités. En voici quelques-unes que nous allons indiquer sans démonstration.

Si nous partageons en deux groupes égaux la série des nombres qui concourent pour fournir une moyenne, de façon que l'un de ces groupes comprend tous les nombres les plus forts, et l'autre tous les nombres les plus faibles. Si nous calculons ensuite les deux moyennes partielles relatives à chacun de ces deux groupes, elles diffèreront de la moyenne générale, en plus et en moins, d'une quantité égale à l'écart moyen. Ainsi dans la colonne 0—50 (tableau I), l'écart moyen est 16^{mm},57; la grosseur moyenne est représentée par 50^{mm},25; celle des dix Pins les plus

gros sera à très-peu près 50^{mm} , $25+16^{mm}$, 57 ou 66^{mm} , 82; celle des dix Pins les moins gros sera de même à très-peu près égale à 50^{mm} , $25-16^{mm}$, $57=38^{mm}$, 68.

La probabilité que l'écart fourni par une observation isolée sera moindre que l'écart moyen, peut être exprimée, dans tous les cas, par la fraction 0,575, la probabilité contraire étant égale à 0,425. Ainsi, dans l'exemple précédent, on pourra parier 575 contre 425 qu'un Pin de 50 ans pris au hasard à Kaafiord, aura un rayon intermédiaire entre 88mm,68 et 66mm,82.

Mais la propriété la plus importante dont jouisse l'écart moyen est de servir à mesurer le degré de précision auquel atteint la moyenne générale, puisque cet écart moyen, divisé par la racine carrée du nombre N des observations, donne la moyenne erreur dont la moyenne de ces N observations reste passible. On entend par cette moyenne erreur, la moyenne idéale de toutes les erreurs également possibles, de même que l'écart moyen est la moyenne de tous les écarts également possibles. Ainsi dans l'exemple déjà cité au commencement de cette note, veut-on connaître l'erreur moyenne qui peut exister sur le rayon moyen 50^{mm}, 25? On l'obtiendra en divisant l'écart moyen 16^{mm}, 57 par la racine carrée du nombre 20: le quotient est 3^{mm}, 71. Il y a donc 575 à parier contre 425 que la vraie moyenne, celle que l'on déduirait d'un nombre excessivement grand d'observations pareilles, tomberait entre 50^{mm}, 25—3^{mm}, 71 et 50^{mm}, 25 + 3^{mm}, 71, c'est-à-dire, entre 46^{mm}, 54 et 53^{mm}, 96.

Il faut cependant remarquer que cette dernière proposition n'est rigoureusement vraie que dans le cas où les nombres 95^{mm}, 1, 38^{mm}, 2, 60^{mm}, 7... qui composent la colonne 0—50 (tableau I), peuvent eux-mêmes être considérés comme étant le résultat moyen de plusieurs observations indépendantes l'une de l'autre. Mais cette condition est satisfaite dans le cas actuel ; car le nombre 95,1 est la somme de cinquante épaisseurs de couches annuelles successives ; divisé par 50, ce nombre donnera la moyenne d'une épaisseur unique. Il est donc le produit d'une moyenne épaisseur par un facteur constant, par le nombre 50. Il en est de même de tous les autres nombres 38,2, 60,7....; la loi citée leur est donc applicable.

NOTE K. P. 21.

Ainsi, d'après les principes du calcul des probabilités, si la mesure d'un seul arbre donne l'accroissement semi-séculaire à 0,20 près, la moyenne des mesures de 25 arbres donnera ce même accroissement à $\frac{0,20}{\sqrt{25}} = 0,04$ près, c'est-à-dire à $\frac{1}{25m}$ de sa valeur, et il faudrait mesurer 400 arbres pour avoir l'accroissement à un centième près.

NOTE L. P. 22.

Il est bon de remarquer que ce rapport 0,563 diffère très-peu du rapport théorique 0,575 (voir la note I); ce qui justifie notre manière de considérer l'accroissement semi-séculaire

comme étant égal à 50 fois la moyenne de 50 accroissements partiels, indépendants l'un de l'autre.

NOTE M. P. 23.

La formule $\frac{2}{\sqrt{l}}$, suivant laquelle l'écart moyen est en raison inverse de la racine carrée du nombre des observations, est conforme à la théorie, dès que l'on considère chaque accroissement comme étant une moyenne, et non un nombre isolé, résultat brut d'une observation unique. Au moyen de cette formule, on peut déterminer l'âge probable d'un arbre dont le demi-diamètre R est connu.

Au rayon R correspond dans nos formules un certain âge m. Si l'arbre soumis à notre examen avait crû sur le modèle du Pin moyen de la localité, m représenterait le véritable âge de l'arbre. L'on a pour déterminer ce nombre m la formule

$$R = \frac{am}{1 + bm},$$

où R, a et b sont des quantités connues, m restant la seule quantité à déterminer; on en conclura

$$m = \frac{R}{a - bR}$$

C'est l'âge le plus probable; mais néanmoins il n'est pas vraisemblable que l'âge réel soit précisément égal à m. L'on demandera donc, n_o et n_i étant deux nombres assignés d'avance, quelle est la probabilité pour que le nombre des années de l'arbre tombe entre n_o et n_i . Appelons n cet âge réel de l'arbre, quelle que soit sa valeur. Appelons r_n le rayon moyen qui lui correspond, de sorte que l'on ait

$$r_n = \frac{an}{1+bn}.$$

L'écart réel entre le Pin observé et le Pin moyen sera R-r.

Comparons cet écart avec l'écart moyen qui est propre aux arbres de l'âge n, écart moyen que nous désignerons par ε_n . D'après ce que nous avons dit dans le texte, nous aurons

$$\epsilon_n = r_n \; \frac{K}{\sqrt{n}} \; ;$$

K étant un facteur constant qui, pour le Pin sylvestre, est sensiblement égal à 2. Quelle est maintenant, dans l'hypothèse de l'age s, la probabilité pour que le rayon de l'arbre soit compris

entre R—i et R+i, i étant une longueur très-petite, par exemple égale à 1 millimètre 1? Le calcul répond à cette question, en montrant que cette probabilité a pour valeur

$$\frac{2i}{\pi \epsilon_n} \theta^{-\frac{1}{\pi} \left(\frac{R-r_n}{\epsilon_n}\right)^2},$$

 π étant le rapport de la circonférence au diamètre, et θ la base du système népérien. Remplaçons R, r_n , ϵ_n par leurs valeurs conclues des équations précédentes, et posons pour abréger

$$\pi K^2 (1 + bm)^2 = \frac{1}{\alpha}$$

Cette probabilité deviendra

$$\frac{2i}{\pi a K} \left(n^{-\frac{1}{2}} + b n^{\frac{1}{2}} \right) e^{-\alpha (n + m^2 n^{-1})},$$

Faisons maintenant une autre hypothèse sur l'âge de l'arbre; admettons qu'il soit égal à n'; la probabilité d'un rayon compris entre R—i et R+i, dans cette nouvelle hypothèse, aura pour valeur l'expression précédente, dans laquelle il aura suffi de remplacer n par n'. On pourrait de même essayer un troisième âge n'', et ainsi de suite. On sait d'autre part que la vraisemblance de ces diverses hypothèses est mesurée par la probabilité que chacune d'elles assigne à l'événement arrivé, lequel est ici, en définitive, la sortie du rayon R. Ainsi la probabilité de l'âge n sera proportionnelle au nombre

$$(n^{-\frac{1}{2}} + bn^{\frac{1}{2}}) e^{-\alpha(n+m^2n^{-1})};$$

celle de l'âge n' sera proportionnelle au nombre

$$(n'^{-\frac{1}{2}} + bn'^{\frac{1}{2}}) e^{-\alpha(n'+m^2n^{-1})},$$

et ainsi de suite. On peut supprimer le facteur $\frac{2l}{\pi a K}$, qui reste le même dans les quantités que l'on compare entre elles.

Représentons maintenant par $\varphi(n)$, $\varphi(n')$ les diverses valeurs de ces nombres successifs, et cherchons à déterminer le nombre qui mesure la probabilité pour que l'âge de l'arbre tombe entre les valeurs $n=n_o$, $n=n_1$, et celui qui mesure la probabilité pour que l'âge de l'arbre tombe entre les valeurs n=o et $n=\infty$; cette dernière probabilité équivaut à la certitude, et a pour valeur l'unité. Nous pourrons représenter ces deux nombres par les formes symboliques bien connues des mathématiciens:

$$\sum_{n=1}^{n_1} \varphi(n), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(n).$$

C'est à peu près le degré de précision dont nous pouvons répondre sur la mesure du rayon R.

Soit donc X la probabilité définitive de l'événement attendu, lequel est ici $n > n_0$ et $< n_1$. L'on pourra établir la proportion :

$$X:1::\sum_{n_0}^{n_t} \varphi(n):\sum_{0}^{\infty} \varphi(n).$$

Donc l'on a

$$X = \frac{\sum_{n_0}^{n_i} \varphi(n)}{\sum_{n=0}^{\infty} \varphi(n)},$$

ou, ce qui revient au même,

$$X = \frac{\int_{n_0}^{n_i} \varphi(n) dn}{\int_{0}^{\infty} \varphi(n) dn}.$$

La difficulté est donc ramenée à la résolution de l'intégrale suivante

$$\int (n^{-\frac{1}{2}} + bn^{\frac{1}{2}}) e^{-a(n+m^2n^{-1})} dn.$$

Pour la résoudre, posons n=y2; elle devient

$$2\int (1+by^2) e^{-a(y^2+m^2y^{-2})} dy.$$

Or, M. Binet a donné dans les Comptes rendus de l'Institut de France (tom. XII, pag. 958) les moyens d'intégrer cette expression en la ramenant aux fonctions ordinaires algébriques et à l'intégrale

$$\int_{a}^{u} e^{-u^{2}} du,$$

dont on possède des tables suffisamment étendues. Ainsi le problème de la détermination de la probabilité de tel ou tel âge pour l'arbre de rayon R n'est pas au-dessus des forces actuelles de l'analyse mathématique; mais nous croyons inutile de développer les formules compliquées auxquelles conduirait un calcul rigoureux.

Bs.

TABLEAUX.

TABLEAU I.

PINS MESURÉS A KAAFIORD.

Lat. 69°57' N. Long. 20°40' E.

N.00	rat".	ÂGE.	Demi-		ÉPAISSE	UR DES (COUCHES	en milli	MÈTRES.	
d'ordre.	OBSERVAT".	AGE.	DIAMÈT.	0-50	50-100	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350
1	M.	103	144,7	95,1	48,4	+ 1,2				
2	M.	170	128,6	38,2	52,4	31,9	+ 6,1		İ	
3	M.	183	157,1	60,7	47,7	32,2	+16,5			
4	M.	196	187,4	51,3	54,8	41,2	+40,1			
5	B.	200	129,8	16,6	38,1	42,6	32,5			•
6	J.	200-1-x	124,5	44,0	11,3	54,8	29,5	ļ		1
7	J.	209-+-x'	224,0	77,7	56,1	34,8	31,8			
8	M.	208	168,0	27,4	51,4	52,4	31,3	+ 5,5		
9	M.	213	131,5	53,6	30,9	40,1	20,2	+ 6,7		
10	M.	215	142,0	30,4	36,2	39,6	19,0	+16,8	1	}
11	M.	219	162,5	65,0	34,6	32,6	18,1	+12,2		
12	M.	226	176,0	45,0	38,8	48,8	27,3	+16,1		
13	M.	229	153,0	50,8	43,7	19,2	28,0	+11,3	1	
14	J.	231+x"	22 8,0	78,2	35,4	50,8	35,6	+14,0		
15	B.	258	138,5	58,3	27,7	27,1	14,5	9,6	+ 1,3	
16	M.	285	199,0	68,0	54,4	16,6	23,4	22,6	+14.0	
17	B.	300+x'''	158,7	50,9	27,6	18,3	16,8	21,5	20,4	
18	M.	321	196,2	33, 3	58,7	38,0	16,5	18,8	23,3	+ 7,6
19	J.	350	260,3	62,5	61,2	35,0	28,8	29,8	27,5	15,5
20	В.	37 5	135,0	18,1	33,8	23,4	14,8	14,7	10,6	13,1
Accrois	semer	nts addition	nels	0,0	0,0	+ 1,1	+59,6	+76,6	+15,0	+ 7,0
Somme	s gén	érales		1005,1	843,2	660,5	447,7	193,6	96,8	35,6
Diviseu	rs			20,0	20,0	19,06	18,08	8,82	4,86	2,42
Épaisse	urs m	oyennes .		50,25	42,16	34,65	24,77	21,95	19,92	14,70
Épaisse	urs c	alculées .		51,98	41,60	32,60	26,74	22,54	18,95	16,26
Différer	ices .			+ 1,75	— 0,56	- 2,05	+ 1,97	+ 0,39	— 0,97	+ 1,56

TABLEAU II.

PINS MESURÉS A PELLO.

Lat. 66. 48' N. Long. 21. 40' E.

η°	VAT'S.	46-17	Demi-		ÉPA	isseur	DES C	OUCHES	EN MI	LLIMÈTH	tes.	
d'ordre.	OBESERVAT'S.	AGE.	DIANET.	0-25	25-50	50-75	75–100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225
21	В.	90	101,5	39,1	27,2	20,4	+14,8					
22	M.	100	144,0	51,6	37,9	37,2	17,3	1	l	l	ļ	
23	M.	141	157,0	23,5	45,2	53,1	18,9	24,2	+12,1			
24	M.	144	161,0	40,8	46,5	26,9	18,0	13,3	+15,1	1	i	
25	M.	144	164,0	44,3	55,2	35,5	17,1	6,4	+ 5,5			
26	M.	148	165,0	33,5	3 8,9	55,2	24,6	14,2	-+-2 0,6		ľ	•
27	M.	149	137,0	19,3	23,2	21,1	22,8	21,0	-+-29,6			
28	В.	149	132,0	44,3	38,5	21,1	13,5	7,7	+ 7,9			
29	M.	151	135,0	42,4	25,6	21,0	18,5	12,9	13,8	+ 0,8		
30	M.	151	158,0	44,8	35,7	21,5	14,6	20,2	'	+ 0,8		
31	В.	153	147,0	34,8	44,9	21,1	20,4	12,9	11,7	+ 1,2		
32	В.	155	162,0	49,5	44,2	21,4	18,8	6,5	19,6	+ 2,0	l	1 . 1
33	M.	157	127,0	30,0	21,8	12,6	17,9	17,9	20,5	+ 6,3		
34	M.	159	141,0	31,0	50,2	20,7	21,2	17,2	15,9	+ 4,8		
35	B.	166	143,0	29,6	29,7	17,6	25,7	16,1	12,4	+11,9		
56	M.	170	134,0	52,8	29,0	22,9	18,9	16,2	8,9	+ 5,2		
	.	470	4220		500					0.0		
57 38	В. В.	179 190	157,0	38,3	36,0	22,5	15,4	21,8	14,1	8,0	+ 0,9	
90	ъ.	190	143,0	. 37,5	20,7	10,8	10,4	24,6	15,2	15,3	+ 8,5	
39	В.	200	162,0	27,9	35,7	27,7	19,4	15,3	16,4	10,4	9,2	
40	M.	240+y	201,0	37,2	34,2	15,9	14,6	18,7	17,3	19,4	17,9	12,7
<u>'</u>									ļ		l	
Accrois	semer	nts addition	nels	0,0	0,0	0,0	+14,1	0,0	+90,0	+-30,3	+ 9,4	
ĺ												
Somme	s gén	érales		732,2	700,3	464,2	3,62,1	287,1	284,1	83,4	36,5	20
Diviseu	rs			20,0	20,0	20,0	19,6	18,0	17,0	6,48	2,76	,
			• • • •		1	•	•					! !
Epaisse	urs II	oyennes.	• • • •	36,61	35,01	23,21	18,48	15,95	16,71	12,87	13,22	12,7:
Énaisse	ire c	alculées .		38,41	30,48	24,78	20,54	17,31	14,77	12,77	11,14	
-					1	' '	·		·			
Ditterer	ices .	• • • • •	• • • •	+ 1,80	- 4,55	+ 1,57	×,06	+ 1,56	— 1,94	— 0,10	— 2,08	

Tom. XV.

TAB PINS MEST

Lat th	

COTO	UR DES	ÉPAISSE					Demi-	ÅGE.	OBSERVAT.	Nos
0 1	125-150	100-125	75–100	50- 75	25-50	0-25	DIAMÈTRE.		Jasamiai	d'ordre.
			+44,0	57,0	60,3	88,8	250,0	92	M.	41
		+16,0	37,8	47,9	29,2	34,1	165,0	117	В.	42
	+15,0	43,2	31,8	45,0	30,4	55,0	200,4	138	M.	43
	+11.5	28,5	36,0	76,2	37,4	39,5	230,0	138	В.	44
	+29,6	50,0	48,0	42,2	37,0	58,5	265,0	141	В.	45
.	+17,8	36,4	42,4	38,6	84,6	68,0	287,6	142	B.	46
	10,1	14,8	22,6	31,3	51,2	113,1	245,7	158	M.	47
,	31,9	21,3	34,5	47,8	88,3	61,8	300,0	171	M.	48
	48,1	21,8	27,2	62,5	51,0	23,0	274,0	172	M.	49
+	17,2	20,0	39,7	61,1	56,8	71,7	284,0	174	M.	50
;	23,5	43,5	44,2	33,5	27,2	28,0	228,0	179	M.	51
; ;	14,6	25,0	39,6	61,0	41,2	92,6	294,0	182	M.	52
	14,5	17,0	15,9	27,7	45,0	87,0	231,6	184	M.	53
,	24,5	29,0	24,0	30,2	45,8	60,5	260,0	190	M.	54
' '	16.7	30,0	14,5	34,0	68,8	81,2	275,8	194	В.	. 55
	41.1	49,5	57,5	69,3	59,4	50,8	376,0	196	M.	56
} ¦	24,2	33,2	47,3	46,8	48,1	49,6	272,0	197	M.	57
j	19,6	24,7	34,9	31,9	56,4	44,9	225,0	205	M.	58
,	24,5	51,5	45,5	58,1	61,3	31,1	290,0	211	M.	59
i	19.3	28,2	36 ,0	40,7	18,9	19,7	216,5	254	В.	60
}	23,6	29,4	25,0	27,8	27,4	41,5	277,0	256	M.	61
5	50,5	31,3	24,0	26,5	58,6	78,0	280,0	258	В.	62
1	37.1	21,8	21,2	17,0	25,0	40,4	266,5	264	М.	63
3	16.8	21,0	24,0	55, 6	50,4	65,8	280,0	292	M.	64
5	16,5	14,0	16,0	14,2	12,6	18,2	232,0	314	В.	65
i	13,1	16,4	20,7	24,8	51,2	48,0	310,0	37 3	M.	66
2	26,2	30,1	29,5	9,8	21,3	39,8	315,3	436	M.	67
6	+71,6	+15,7	+42,7	0,0	0,0	0,0		onnels	nents additio	ccroisser
	707.0	794.7	882,5	4000 Y	49049	4.670.0				•
	565.2	724,3	•	1096,5	1204,8	1470,6	i i		générales	`
	25.5	25,68	26,68	27,0	27,0	27,0	- 1		• • • • • •	
20 ——	24.20	28,20	33,07	40,61	44,62	54,47			moyennes.	paisseur
	24,3	28,14	32,64	38,31	45,58	55,16			calculées	paisseur
32	+ 0,5	0,06	- 0,43	- 2,30	+ 1,04	+ 0,57	1		s	- différence

III.

GEFFLE.

a zor P

200 200-223 223-250 230-275 275-300 300-325 325-350 350-375 375-400 400-425 4 2.1 + 2.1 + 7.4 + 12.8 11.5 + 2.0 + 2.1 + 4.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 12.8 - 2.0 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 2.0 - 10.2 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 2.0 - 10.2 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 2.0 - 10.2 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 2.0 - 10.2 - 2.0 - 10.4 - 2.0 - 2.0 - 10.4 - 2.0	YIL.	limètres.								
+ 7,4 12,8 11,5 + 2,0 24,7 24,2 + 4,5 ,0 9,9 + 3,5 21,3 14,7 + 10.8 24,3 19,1 13,4 12,0 + 6.0 19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9.7 15,1 16,8 14,4 13,5 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 n n 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 n	200	200-223	225-250	250-275	275-300	300-325	325-350	350-375	375-400	400-425
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
12,8 11,5 + 2,0 24,7 24,2 + 4,5 ,0 9,9 + 3,5 21,3 14,7 + 10.8 24,5 19,1 13,4 12,0 + 6.0 19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9.7 15,1 16,8 14,4 13,5 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " 8,64 8,0 5,28 3,68 2,56 2,0 1,92 " " " 16,35 15,81 13,88 12,93 11,29 12,90 11,55 10,4 : 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 "										
24,7 24,2 + 4,5 ,0 9,9 + 3,5 21,3 14,7 + 10.8 8,3 15,4 11,4 + 10,8 24,5 19,1 13,4 12,0 + 6.0 19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9,7 15,1 16,8 14,4 13,3 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " 16,53 15,81 13,88 12,93 11,20 12,90 11,35 10,4 : 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 "			44 8							
0 9,9 + 3,5 + 10.8 8,3 15,4 11,4 + 10,8 24,5 19,1 13,4 12,0 + 6.0 19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9,7 15,1 16,8 14,4 13,3 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " <td></td>										
8,3 15,4 11,4 + 10,8 24,5 19,1 13,4 12,0 + 6.0 19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9,7 15,1 16,8 14,4 13,3 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " 8,64 8,0 5,28 3,68 2,56 2,0 1,92 " " 16,33 15,81 13,88 12,93 11,20 12,90 11,35 10,4: 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 "		,0								
24,5 19,1 13,4 12,0 + 6.0 19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9,7 15,1 16,8 14,4 13,3 12,1 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " " 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " 8,64 8,0 5,28 3,68 2,56 2,0 1,92 " " 16,53 15,81 13,88 12,93 11,29 12,90 11,35 10,4: 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 "				<u> </u>						
19,5 16,9 14,0 11,7 10,9 13,7 + 9,7 15,1 16,8 14,4 13,5 12,1 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " " 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " " 8,64 8,0 5,28 3,68 2,56 2,0 1,92 " " " 16,33 15,81 13,88 12,93 11,29 12,90 11,35 10,4: 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 "	ŀ	8,3	13,4	11,4	+ 10,8					
15,1 16,8 14,4 13,3 12,1 12,1 12,1 12,8 8,0 + 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " 141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " 8,64 8,0 5,28 3,68 2,56 2,0 1,92 " " 16,53 15,81 13,88 12,93 11,29 12,90 11,35 10,4 : 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 "		24,3	19,1	13,4	12,0	+ 6.0				
+ 9,1 0,0 + 20,1 + 10,6 + 5,9 0,0 + 9,7 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		19,5	16,9	14,0	11,7	10,9	13,7	+ 9,7		1
141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		15,1	16,8	14,4	13,3	12,1	12,1	12,1	12,8	8,0
141,1 126,5 73,3 47,6 28,9 25,8 21,8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		+ 9,1	0,0	+ 20,1		+ 5,9	0,0	+ 9,7	"	79
16,33 15,81 13,88 12,93 11,29 12,90 11,35 10,4 : 17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 *		141,1	126,5	73,3		28,9	25,8		я	,
17,03 15,29 13,79 12.51 11,41 10,43 9,58 *		8,64	8,0	5,28	3,68	2,56	2,0	1,92		
		16,33	15,81	13,88	12,93	11,29	12,90	11,55	10	,4 :
	_									
	1	+ 0,70	0,52	- 0,09	- 0,42	+ 0,12	— 2,47	_ 1,77		

TABLEAU IV.

PINS MESURÉS A HALLE.

Lat. 51° 30' N. Long. 9° 40' E.

08.	'AT".	AGE.	Demi-		ź	PAISSE	UR DES	couc	HES EN	MILL	IMÈTRE	s.	
noméros.	OBSERVAT".	AUE.	DIAMÈT.	0–10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
68	В.	53-+-z	86,0	29,1	13,7	12,2	12,3	9,9					
69	M.	57	125,0	5 8,9	55,2	16,9	15,5	12,7	+-გ,8				
70	В.	60	155,2	48,3	38,1	16,3	15,8	10,0	6,7				
71	M.	66	190,0	35,3	51,7	49,5	26,8	15,4	8,0	+3,3			
72	В.	70	130,0	57,2	59,8	22 ,5	12,7	9,6	5,1	3,1			
73	M.	72	155,5	26,4	3 9,0	30,4	21,0	16,5	9,5	10,4	+2,3		
74	В.	83	185,0	51,3	22,2	6,7	19,1	24,5	53,9	23,0	21,3	+2,3	
75	M.	84	123,0	31,8	24,8	18,9	15,1	7,8	6,6	9,3	6,1	+-2,5	
76	М.	86	200,0	59,8	39,2	21,1	13,4	16,9	9,8	17,8	12,2	+9,8	
77	M.	88	135,2	5 5,0	20,0	19,0	18,4	14,2	6,4	7,6	9,1	-+-4,8	
78	В.	88	180,0	37,8	31,0	25,2	14,4	18,9	16,3	18,1	12,0	+8,3	
79	В.	92	213,2	57,2	46,6	27,2	20,2	16,4	18,0	22 ,0	10,4	12,7	+2,5
80	В.	108	202,3	15,8	50,2	20,0	22,2	19,1	22,9	23,2	17,8	11,3	11,1
Accr	oissen	nents addit	ionnels .	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-+ 5,8	+-3,3	+2,3	+-28, 3	+2,5
Som	mes g	énérales		463,9	431,5	283,9	226,9	191,7	149,0	137,8	91,2	52,3	13,6
Divis	eurs .			15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	11,7	9,6	7,2	4,9	1,2
Épai	sseurs	moyenne		3 5,78	33,1 9	21,84	17,45	14,75	12,74	14,35	12,67	10,67	11,3:
Épai	sseurs	calculées .		54,69	28,43	23,78	20,10	17,25	14,96	15,11	11,54	10,32	
Diffé	rence	s		—1,08	—4,76	+1,89		+2,50	+2,22	0,20	-1,15	-0,35	

TABLEAU V

RAYONS MOYENS EN MILLIMÈTRES, SUIVANT LES AGES.

	/ Åge de l'arbre	22	100	120	200	250	100 150 200 250 500	220							
KAAFIORD.	Rayon moyen déduit du ta- bleau I, nº 2	50,2	92,4	124,4	124,4 146,4 157,4 176,1	157,4		194,4							
Tatitude 600 K7/	Rayon moyen	50,2	92,4	127,1	127,1 151,8 173,8 193,7	173,8	193,7	208,4							
Taillane 09- 01	Rayon par la formule	52,0	93,6	125,2	151,9	174,3	125,2 151,9 174,5 105,2	208,5							
	Difference +1,8 +0,2 -1,9 +0,1 +0,5 -0,5 +0,1	+1,8	+0,2	-1,9	+0,1	+0,5	-0,5	+0,1							
	Age de l'arbre	25	20	72	100	125	75 100 125 150 175	175	200						
PELLO.	Rayon moyen déduit du ta- bleau II, nº 2	36,0	71,6	94.8	113,6	127.7	94,8 113,6 127,7 140,0 150,2 168.6	150,2	168.6						
107 000 T	Rayon moyen	36,6	71,6	94,8	113,3	129,3	94,8 115,3 129,5 146,0 158,8	158,8	172,1						
ratified oo. 40 .	Rayon par la formule	58,4	68,9	93,7	114,2	151,5	114,2 151,5 146,3	159,1	170,2						
	Différence +1,8	+1,8	7,2	-1,1	6,0+	+3,2	-2,7 -1,1 +0,9 +2,2 +0,5 +0,2	+0,2	-1,0						
	/ Åge de l'arbre.	22	20	73	100	125	150	178	100 125 150 175 200 225	225	250	275	500 525	325	250
GEFFLE.	Rayon moyen déduit du ta- bleau III, n° 2	54,5	99,1	99,1 139,7	169,5	199,0	217,2	228,5	169,5 199,0 217,2 228,5 220,2 228,6 244,2	228,6	244.2				
Tottende 400 Zo/	Rayon moyen	54,5	99,1	159,7	172,8	201,0	225,3	246,5	172,8 201,0 225,2 246,5 264,6 281,0 296,8 310,7	281,0	296.8	7,012	323,6	323,6 334,9 347,8	547,8
ratitude oo. 40.	Rayon par la formule	55,2 100,7	100,7	129,1	1,11,7	199,8	224,4	245,0	139,1 171,7 199,8 224,4 245,0 265,0 282,0 297,5 311,1 323,6 355,0 345,5	282,0	297,3	511,1	323,6	335,0	545,5
	Différence +0,7 +1,6 -0,6 -1,1 -1,2 -0,8 -0,6 +0,4 +1,0 +0,5 +0,4 +0,0 +0,1 -2,5	1-0,7	+1,6	9,0-	-1,1	2,1	-0,8	9,0-	+0,4	+1,0	+0,5	+0,4	0,0+	+0,1	-2,2
	/ Age de l'arbre	10	20	20	40	20	8	20	. 08						
HALLE.	Rayon moyen deduit du ta- bleau IV, n° 2	55,8	0,09	8,06	108,5	125,0	90,8 108,5 125,0 140,4 150,8 166,1	150,8	166,1						
Totimde Kie ZO	Rayon moyen	82,8	69,0	8,06	108,3	108,5 125,0 155,8		150,1 162,8	162,8						
ratitude 51° 50°.	Rayon par la formule	54,7	63,1	86,8	106,9	106,9 124,2 139,2	139,2	152,3	163,8						
	Différence	-1,1	_ 5, ₉ _	4,0	1,4	+0,8	+3,4	+2,2	11,0						

TABLEAU VI.

ÉPAISSEUR MOYENNE DES COUCHES EN MILLIMÈTRES, SUIVANT LES AGES.

					NUMÉ	ro d'o	RDRE	DE LA	couci	IE.			
LIEUX.	lre couche.	26me.	51me.	76me.	101me.	126me.	151m*.	176me.	201me.	226me.	251me.	276me.	301=
Kaafiord .	1,18	1,03	0,91	0,82	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35
Pello	1,73	1.36	1,09	0,90	0,75	0,64	0,55	0,47	0,42				
Geffle	2,44	1,99	1,66	1.41	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48
Halle	3,85	2,37	1,60	1,16									

TABLEAU VII.

SURFACE ANNULAIRE DES COUCHES SUR UNE SECTION HORIZONTALE, ET SUIVANT LES AGES.

					NUM	iéro d'	ORDRE	DE LA	COUCH	Е.			
LIEUX.	l re couch e	26mr.	51mo.	76me.	101∞•.	126me.	151mc.	176me.	201me,	226me.	251me.	276me.	301mc.
Kaafiord .	mm. car. 9	180	298	374	421	448	462	467	465	458	449	438	425
Pello	19	328	473	529	539	527	504	476	445				
Geffle	37	692	1054	1232	1304	1316	1293	1251	1200	1142	1084	1026	971
Halle	91	1123	1250	1154									

PINS MESURÉS A HAGUENAU. Lat. 48º 43' N. Long. 5º 27' E.

						ÉP	AISSEU	IR DES	ÉPAISSEUR DES COUCHES EN		MILLIMÈTRES.	ÈTRES.					
AGE DES ARBRES.	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	21-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110 111-120	111-120		121-130 131-140 141-150 151-160	141-150	151-16	0 161-170
55 ans	48	29	83	99	44	8+											
	8 10 17	22	14 40 27	30 30 30 30	0024	5 52	22.88	34 44 44	22	+ + 16 + 21							
100	25 12 12 16	123	93 21 21	17 57 31	4 50 7 5 4 50 7 5	6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3887	17 55 45	8372	8110 818 08	++						
1111	- 14 13 28	9 31 22 19	9 18 18 18 18 18 18	2883	7 t 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4835	33	27.88	22.23	2222	40					
117	84028	944889	81 61 64 4	1775 1749 1749 1749 1749	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	121232	322628	31 30 42 10 10	8 2 2 3 3 4 7	2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	. 2 2 2 5 5 5	+++++ 40020/					
120	2888	2002	22 23	642 454 455	552	5 55 55 58 5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	120 26 26 26	2.25 2.28 2.88 2.88	67.78	8 1 8 8 4 8	7118	8977	4 .				
123 123 123 127	8 - 8	54429	78.22	875 C 15	8	3 6 8 55 5 8 8 55	2 2 2 2 2	32222	8442	288 74 80 128	2 2 2 2 2 2	32772	++++				
128	7C @	200	3 25	322	8 8	25.00	% %	2 2 2	2, 26	16 31	8 23	<u> </u>	+++				
150	8 83 8 83	55 53	52	7.2	25 25 26	31 22	55 55	27	30	15	22	4.9	ခ ည	9			
176	92	27	24	16	20	20	=	23	10	34	15	16	48	28	33		
Accroissements additionnels .	£	•	g	•	*	<u></u>	•	-	e e	45	16	63	44				
Sommes générales	625 50 20,8	988 30 32,9	1110 50 37,0	1152 1 30 57,7	1074 30 35,8	29.5 22,6	1045 29,0 36,0	1003 29,0 34,6	910 29,0 31,4	710 28.4 25,0	470 23,7 19,8	265 18.0 14.7	115 6,3 17,9				
Épais. moyennes calculées Différences	25,2	29,0 +3,9	52,8	56,0 +1,7	57,6 -1,8	57,6 -5,0	36.0 0,0	52,8 +1,8	29,0	25,2 -0,2	21,6	18,4 5,7	15,8 +2,1				

EXPLICATION

DES

TABLEAUX ET DE LA PLANCHE.

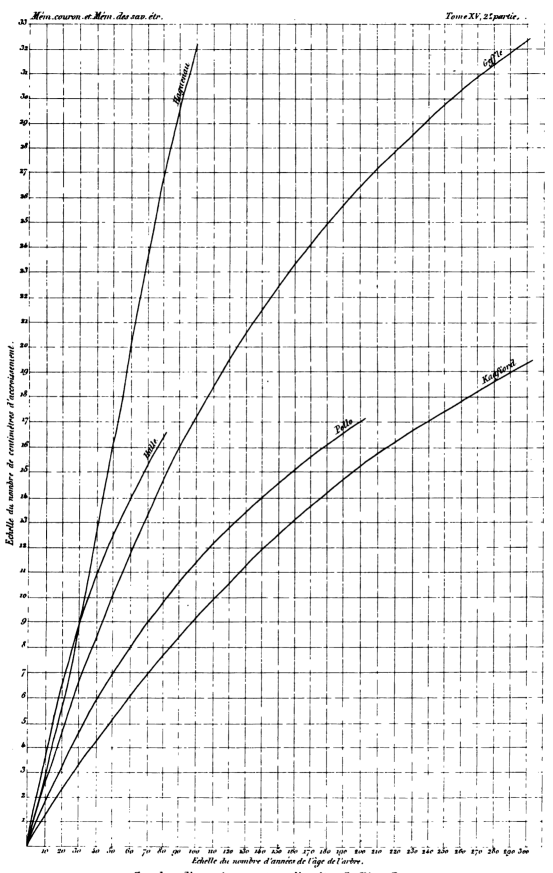
Tableaux I, II, III et IV. Les 5°, 6° et 7°....colonnes de chacun de ces tableaux offrent les résultats des mesures individuelles exprimées en millimètres de chaque tronc de Pin sylvestre. Les nombres précédés du signe + indiquent la longueur des bouts de rayons qui se sont trouvés excédants quand on a mesuré, du centre à la circonférence, les couches annuelles de 50 ans en 50 ans dans le tableau I; de 25 en 25 dans les tableaux II et III; de 10 en 10 dans les tableaux IV et VIII. — Voir la note A pour l'explication des rangées horizontales intitulées accroissements additionnels, sommes générales et diviseurs. La rangée intitulée différences donne les excès de l'épaisseur calculée par les formules (2), (3), (4), (5) du mémoire, sur l'épaisseur moyenne déduite de l'observation.

Tableau V. C'est un resumé des tableaux précédents. Pour les rangées intitulées rayon déduit des tableaux n° 2, que nous ne donnons pas pour éviter un double emploi, voir la note B. La rangée intitulée diffèrence donne l'excès'du rayon calculé par les formules (2), (3), (4), (5) du mémoire sur le rayon moyen déduit de l'observation.

Tableau VI. Les nombres indiquent des longueurs en millimètres calculées par la formule (6). Tableau VII. Les nombres représentent des surfaces exprimées en millimètres carrés et calculés par la formule (7).

Tableau VIII. La 1^{re} colonne donne l'âge des arbres. Les colonnes suivantes, les accroissements de 10 en 10 ans exprimés en millimètres. Ce tableau est en tout semblable à celui de Halle, sauf les 1^{res}, 2^{mos} et 4^{mos} colonnes, qui ont été supprimées.

Planche. Elle représente les courbes d'accroissements du Pin sylvestre, construites d'après les rayons moyens déduits des formules (2), (3), (4), (5), pour Kaassord, Pello, Gesse et Halle, et du tableau p. 34, pour Haguenau.



Courbes d'accroissement en diamètre du Pin sylvestre.

		·		

NOUVEL EXAMEN

D'UN

PHÉNOMÈNE PSYCHOLOGIQUE

DU SOMNAMBULISME;

PAR

M. E. TANDEL,

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE LIÉGE.

(Mémoire lu à l'académie, dans la séance de 15 décembre 1839.)

	•			
•				
		·		
		·		
			•	

NOUVEL EXAMEN

D'UN

PHÉNOMÈNE PSYCHOLOGIQUE

DU SOMNAMBULISME.

PREMIÈRE PARTIE.

« Il n'y a rien de si instructif pour l'homme éveillé, » a dit Maine de Biran ¹, « que l'histoire des songes, ni rien de plus utile pour » l'homme raisonnable que l'histoire de la folie. » Cette maxime, que les Spartiates déjà avaient sans doute comprise, en donnant à leurs fils le spectacle de l'ivresse officielle des ilotes, ne semble pas trèsgoûtée de nos jours, quoique, dans l'étude des faits matériels, l'anatomie et la physiologie comparées ne soient pas au fond autre chose. Je me souviens avec quelle surprise ironique le monde des savants spéciaux accueillit l'annonce et l'analyse du mémoire que je viens de citer, lorsque l'Institut en parla, il y a quelques années. Outre l'en-

^{&#}x27; Nouvelles considérations sur le sommeil, les songes et le somnambulisme, mémoire lu à l'académie des sciences morales et politiques, par M. Cousin, le 31 mai 1884.

gouement de notre époque pour l'observation des faits, il y a, je l'avoue, des raisons, spécieuses au premier coup d'œil, pour qu'on ne s'égare pas dans le dédale des phénomènes psychologiques, où chacun, dit-on, ne voit que soi-même, où il ne se voit bien souvent qu'à travers ses passions et ses préjugés du moment, où les observations fugitives qui peuvent se présenter échappent presque entièrement au contrôle d'autrui et ne se reproduisent pas à volonté; enfin, où les faits, en les supposant parfaitement constatés, nous conduiraient à quoi? à raisonner plus juste? à nous dépouiller de notre égoïsme? vain espoir! L'avare de Molière a-t-il opéré la conversion d'un seul des harpagons qu'il nous a dépeints avec tant de vérité et qui sont venus l'applaudir? ou bien l'anatomiste, qui a analysé toutes les fibres du corps humain, en marche-t-il plus droit et plus ferme? On ajoute qu'on ne peut concevoir qu'un seul côté intéressant dans les observations de ce genre, intérêt purement scientifique, qui découlerait de l'explication des faits; mais cette tentative on la déclare encore plus insensée que l'observation elle-même. Que sera-ce, si les faits dont il s'agit appartiennent à une région aussi ténébreuse que celle des songes et du somnambulisme, où le moi lui-même, assure-t-on, est anéanti? N'est-il pas d'un homme sage de fermer les yeux à ce tissu d'illusions, spectacle bien venu d'un vulgaire ignorant, et de s'en tenir aux seules réalités pondérables?

Je ne me dissimule aucune de ces difficultés. L'esprit dans lequel on cultive généralement aujourd'hui toutes les sciences n'est rien moins que favorable aux recherches que j'annonce, et les savants, qui de tout temps se sont partagés en deux catégories, les uns s'appliquant à constater les faits et à les décrire, les autres à les comprendre et à les expliquer, ne se sont jamais aussi hostilement éloignés les uns des autres que de nos jours. La passion, j'ai presque dit la fureur de l'observation exclusive et isolée va si loin, que vous entendez des savants du premier ordre protester de la manière la plus formelle et la plus énergique contre les prétentions de ceux qui s'efforcent de leur faire comprendre ce qu'ils voient. Pour eux, décidés à ne rien com-

prendre ni rien expliquer, ils se bornent à recueillir et à analyser les faits que peuvent atteindre leurs doigts ou leurs rayons visuels, la seule chose sensée que l'homme puisse faire, jusqu'au moment où tous les faits étant réduits en atomes, et se refusant à toute analyse ultérieure, l'édifice de la vraie science soit complétement élevé. Alors se vérifiera pleinement ce mot du *Méphistophélès* de Goethe:

Wer will was Lebendig's erkennen und beschreiben Sucht erst den Geist herauszutreiben; Dann hat er die Theile in der Hand, Fehlt, leider! nur das geistige Band!

Au surplus, ce travail d'analyse fait des progrès très-rapides; car aujourd'hui déjà se fait sentir, dans toutes les sciences d'observation, le besoin d'une catégorie nouvelle de savants, chargés d'observer les observations, de les inventorier, de les classer et de les porter à la connaissance du praticien, afin de leur donner au moins, s'il est possible, cette utilité réelle, à laquelle on ne croit pouvoir faire de trop grands sacrifices.

Quelque puissantes que soient ces considérations, elles n'ont pu détruire en moi, je dois le confesser, la prédilection que j'ai toujours sentie pour les questions de l'ordre intellectuel, pour le côté immatériel des choses; je persiste à croire qu'il y a du vrai dans la maxime de Biran, et qu'après tout, quiconque a éprouvé combien il y a de déceptions dans la vie que l'on nomme réelle, ne s'expose tout au plus, en se réfugiant dans son intérieur, qu'à changer d'illusion. Je me souviens d'ailleurs aussi, que dans mes années de collège on m'a parlé de l'enthousiasme avec lequel les Romains, ce peuple si égoïste néanmoins, applaudirent à cette pensée de Térence: Homo sum, humani nihil a me alienum puto. J'entre donc en matière.

¹ Ce qui veut dire, par une comparaison plus directe, que le chimiste, par exemple, pour savoir ce que c'est qu'un être vivant, le décomposera et résoudra la fibrine, l'albumine, etc., en hydrogène, oxygène, carbone et azote, mais que malheureusement il a laissé échapper le lien immatériel qui faisait de ces éléments un être vivant.

Les phénomènes du somnambulisme spontané sont généralement connus; il est peu de personnes qui n'aient eu occasion de les observer par elles-mêmes, et quelque inexplicables qu'ils soient parfois, ils sont entourés de toute l'authenticité dont les sciences d'observation ont pu revêtir les faits naturels, à quelque domaine qu'ils appartiennent 1. Je ne puis me proposer, dans les limites étroites de cette notice, d'approfondir les causes et la nature de cet état extraordinaire; mais je crois pouvoir rendre compte d'un phénomène psychologique qui l'accompagne, et qui forme un de ses caractères les plus étranges, puisqu'il semble constituer dans les somnambules une double personnalité. Tous ceux qui ont pu observer des somnambules parfaits, se sont convaincus que l'oubli le plus profond enveloppe pour eux, une fois qu'ils sont rendus à l'état de veille ordinaire, tous les faits dont ils ont été les acteurs pendant leur sommeil; les témoignages sont unanimes à cet égard. S'ils se souviennent de quelque chose, ce qui est excessivement rare, c'est comme d'un rêve². Comme les rêves et le somnambulisme diffèrent entre eux du tout au tout, un tel souvenir n'en est pas un. Nous nous souvenons d'un rêve comme d'une illusion, tandis que les phénomènes du somnambulisme ont toute la réalité de ceux de la veille. Broussais, en argumentant contre Biran, et en protestant avec raison contre l'hypothèse des deux moi, a donc tort de citer ces souvenirs comme une exception au fait général du complet oubli.

Comment expliquer cet oubli? comment le concilier avec les lois fondamentales de la psychologie? Bien qu'on dise qu'il n'y a pas de règle sans exception; quand on ne peut rendre compte d'un fait bien constaté qu'en admettant une exception contradictoire à cette règle, celle-ci se trouve détruite. Toute exception apparente doit s'expliquer par la loi elle-même à laquelle elle semble déroger. Telle est la ques-

[&]quot; Tel est, " dit Broussais, « le tableau que Biran (dans le mémoire cité plus haut) trace du somnambulisme : il est exact, et nul ne l'a mieux tracé. » Mémoire sur l'association du physique et du moral, lu à l'académie des sciences morales et politiques, les 16 et 23 août 1834, § VII.

² Broussais, loco cit., p. 183.

tion que je me suis proposé d'examiner. Je développerai mes propres idées sur cette matière en exposant celles des autres.

Le somnambulisme serait compris, si tous les phénomènes qu'il nous présente pouvaient se rapporter à des faits connus de l'état de veille; car nous croyons comprendre les choses que nous voyons tous les jours. « Nous sommes tous plus ou moins, » dit encore Biran, « comme le peuple ignorant, qui ne s'étonne point en voyant tom-» ber une pierre, et qui crie au miracle en voyant pour la première » fois le fer tendre vers l'aimant. » C'est dans le sens de cette observation que ce philosophe, plaçant sur la même ligne les songes et les phénomènes du somnambulisme, tâcha d'expliquer les uns et les autres par le seul fait de « l'absence de l'attention volontaire et active, dans » leur première production (p. 34). » Et ce qui confirme à ses yeux cette doctrine, c'est surtout cet oubli profond qui fait que le même être « semble divisé en deux personnes distinctes, dont l'une ne s'ap-» proprie rien de ce que l'autre a fait ou senti, n'en conserve pas le » moindre souvenir, n'y joint pas le même moi (p. 59). » Cet oubli, selon lui, est un caractère essentiel des songes et partant du somnambulisme. « Il ne faut donc plus, » ajoute-t-il, « demander pour-» quoi nous ne conservons pas le souvenir de tous nos rêves, mais » bien comment il arrive que nous nous en rappelions quelques-uns » (p. 35). » Et plus loin : « Dans un sommeil complet il n'y a nul » souvenir, et là où il y a souvenir, le sommeil n'était pas parfait » (p. 36). »

Ainsi le somnambule oublie, parce qu'en agissant, en pensant, en parlant, il n'a pas conscience de lui-même, parce que son moi est aboli; en d'autres termes, parce que l'âme du somnambule et du dormeur n'est plus capable d'aucun effort: « La conscience du moi » se réfère à l'état d'effort qui fait la veille, et cet effort est périodique » et suspendu pendant le sommeil (p. 35). » Au surplus, la suspension de cet effort est due à des causes organiques. Et c'est parce que cet oubli, inséparable du sommeil parfait et du somnambulisme, ne peut s'expliquer autrement aux yeux de l'auteur que par cette ab-

Seuce d'effort ou cette abolition de la volonté, qu'il sert à la prouver. Car « l'effort volontaire que fait l'esprit pour rappeler une idée, est » un acte de veille complète, absolument étranger au sommeil. Aussi » si, comme il arrive quelquefois mais assez rarement, on s'occupe » en révant des signes de quelque idée, et que ceux-ci demandent » quelque effort pour être rappelés, aussitot que l'effort se déploie et » que le signe se présente, le réveil s'en suit à l'instant; tant l'état » de sommeil est incompatible avec le plus léger exercice de la vo- » lonté, tant il suppose son absence complète! (p. 37) » Le souvenir est donc bien inconciliable, dans l'esprit de Biran, avec l'état de sommeil (et de somnambulisme), et cela parce que le souvenir exige l'intervention d'un effort volontaire de l'intelligence, et que pendant le sommeil (et le somnambulisme) cet effort est suspendu.

Je n'examine ici le travail de Biran que sous un seul rapport, et s'il ne me satisfait pas sur ce point, cela ne m'empêche pas de reconnaître tout ce qu'il renferme de vues neuves et vraies, sous d'autres points de vue.

L'erreur fondamentale que je dois relever dans ce mémoire, le ravail le plus récent, je pense, qui ait paru en France sur cette matièr, c'est que l'auteur a confondu le sommeil et les songes avec le sont nambulisme et ses phénomènes. La théorie que je viens de résumer explique peut-être parfaitement ce qu'il y a d'étrange et d'anomal dans les rêves; mais elle est cause que Biran ne nous a présenté, sous ce rapport psychologique, qu'un tableau très-incomplet du somnambulisme.

Il est très-vrai que le somnambule spontané, rendu à l'état de veille, ne conserve pas le moindre souvenir de ce qu'il a fait ou éprouvé dans un état tout différent, et qui a peut-être duré trois ou quatre heures; mais ce qui n'est pas moins vrai, c'est que le somnambule se souvient parfaitement de toute son existence antérieure, tant de l'état de veille que des accès précédents de somnambulisme, et même infiniment mieux que quand il est éveillé: ses actions et ses discours prouvent également, qu'il sent clairement son identité, avec

l'individu de l'état de veille, puisqu'il ne fait que reprendre et continuer, d'une manière fort rationnelle, le fil des idées ou la suite des travaux qui l'avaient occupé pendant sa veille diurne. Cette singularité d'une mémoire qui ne s'exerce que d'un côté, savoir dans le somnambulisme sur l'état de veille, et non dans ce dernier sur le somnambulisme, et dont il est impossible de ne pas être frappé, quand on a observé des somnambules, cette singularité avait déjà été signalée par l'Encyclopédie 1, et il y a lieu de s'étonner que Biran, qui cite l'*Encyclopédie*, mais sans relever cette circonstance remarquable, n'ait pas senti la difficulté qui en résultait pour sa théorie. Car si la suspension de l'acte personnel et volontaire, si l'abolition du moi de l'état de veille explique à elle seule les phénomènes du somnambulisme, et si elle se prouve surtout par l'absence totale du souvenir, qui fait, dit-on, du somnambule et de l'éveillé deux êtres complétement étrangers l'un à l'autre; alors rien n'est prouvé ni rien expliqué, du moins quant au somnambulisme, puisque le somnambule sait fort bien qu'il ne fait qu'un avec la personne de l'état de veille.

Mais il y a plus que cela: des observations nombreuses prouvent aujourd'hui que les faits du somnambulisme peuvent très-bien se transmettre par le souvenir à l'état de veille, et cela sans déroger, comme nous le verrons plus loin, aux lois ordinaires de l'association des idées. On a fait de nombreuses expériences pour vérifier si les somnambules avaient réellement la conscience des objets qui les entouraient, et s'ils les apercevaient par les appareils ordinaires des sens 2; mais on n'a pas songé à s'assurer, à l'égard des somnambules

e١

tièi

SOIL

nmei

omal

nté.

som-

t de

s ou

¹ Par l'Encyclop. ancienne de d'Alembert et Diderot, publiée en 1765, art. Somnambulisme.

² Voyez entre autres les Mémoires de l'académie royale des sciences, année 1742, p. 409 et suiv.; les observations faites par les docteurs Pigatti et Reghellini, et consignées dans le Journal encyclopédique, juillet 1762, et dans le Dictionnaire des merveilles de la nature; l'Encyclopédie, citée plus haut; les Mémoires de la société des sciences physiques de Lausanne, III, 31 et 98 (année 1787); Moritz, Magasin für Ersahrungs-seelenkunde, II, 2° partie, p. 85 et suiv.; Schubert, Symbolik des Traums, p. 151, 3° édit.; Nasse, Zeitschrist für Anthropologie, 1824, I, 339 et 1826, I, 305.

spontanés, si, les conditions naturelles du souvenir étant données, le sommeil pouvait se lier à la veille, comme celle-ci se lie évidemment au sommeil; cette lacune a été remplie par des expériences faites dans des cas de somnambulisme artificiel 1. Outre les faits consignés dans divers ouvrages², j'ai eu occasion d'observer moi-même d'une manière suivie, il y a dix ans, une somnambule, qui se souvenait de ce qu'il lui plaisait, en employant les moyens qui nous sont familiers dans l'état de veille, en faisant un nœud dans son mouchoir ou dans ses cheveux, en défaisant un bouton de la manche de sa robe, etc. Ces memento, qu'elle faisait à l'insçu même de son magnétiseur³, lui avaient cependant été suggérés par lui. Voulant répéter une expérience déjà faite antérieurement sur d'autres personnes, il lui avait demandé quelquefois si elle ne désirait pas conserver le souvenir de tel ou tel détail, qu'il n'y avait pas nécessité de lui laisser ignorer, et sur sa réponse affirmative, il lui ordonnait de penser, par exemple, au nombre sept. Après le réveil et au milieu d'une conversation générale, tout étrangère à ce qui s'était passé pendant le sommeil magnétique, il prononçait à haute voix ce nombre sept, en s'adressant à la somnambule, et celle-ci, comme une personne transportée avec la rapidité de la pensée dans une autre partie du monde, demeurait immobile de surprise et de confusion, en rentrant, avec pleine conscience de soi, dans une des scènes de sa vie somnambuli-

[&]quot; "L'oubli au réveil de tout ce qui s'est passé dans l'état de somnambulisme (artificiel) est une des propriétés les plus constantes de cet état singulier. Au surplus, la perte totale du souvenir s'observant assez fréquemment à la suite du délire, de la folie et de plusieurs autres affections, cette faculté (?) n'a jamais excité l'incrédulité. " (Bertrand, Considérations sur l'extase, p. 409.) — Les personnes qui, sans avoir jamais observé de somnambule magnétique, croient cependant pouvoir nier les faits que d'autres ont constatés, peuvent considérer comme non avenus les arguments que je tire de ces faits; ma démonstration peut s'en passer, ils ne servent qu'à corroborer. Je rappellerai que M. Cousin a pu, au sein de l'académie royale des sciences morales et politiques, parler du somnambulisme artificiel comme d'une chose avérée et connue de tout le monde.

² Kieser, System des Tellurismus, § 271; Van Ghert, dans Kieser's archiv für den thierischen Magnetismus, III, 3, p. 35; Billot, Correspondance sur le magnétisme vital, II, 204 et suivantes.

³ M. Van Ghert, référendaire au conseil d'état, à La Haye.

que. Ces signes extérieurs n'auraient servi de rien, s'il ne s'y était joint l'intention d'associer les idées présentes à l'esprit dans l'état de somnambulisme avec certaines idées qui devaient nécessairement le frapper après le réveil. Aussi a-t-on remarqué que la volonté seule du somnambule, sans aucun artifice de mnémotechnie, pouvait déterminer le souvenir, soit que cette volonté fût spontanée, soit qu'elle eût elle-même pour cause l'influence du magnétiseur '.

Ce n'est pas tout encore. L'abolition de la volonté dans la production des phénomènes du somnambulisme est si peu la cause de l'oubli qui les enveloppe ordinairement, qu'un oubli tout aussi profond peut effacer de notre mémoire des idées qui ne sont dues cependant qu'à un développement extraordinaire de notre liberté morale. Ce n'est pas sans un acte de grande énergie volontaire, que, dans nos études, nous parvenons quelquefois à concentrer notre attention sur un seul objet, après avoir péniblement fermé, pour ainsi dire, nos sens à des sollicitations de tout genre et souvent bien puissantes, qui venaient du dehors les assaillir. Nos facultés intellectuelles semblent alors exaltées, la pensée se déroule avec une facilité qui nous étonne, nous voyons plutôt que nous ne réfléchissons. En même temps les impressions extérieures, qui nous auraient frappés dans toute autre circonstance, demeurent inaperçues 2. Mais qu'une de ces impressions soit assez forte pour attirer brusquement notre attention sur l'objet qui l'a produite, et nous maudirons cette distration importune, parce que nous ferons désormais de vains efforts pour retrouver les idées que nous voyions si claires et si vraies il n'y a qu'un instant, et qui nous offraient des solutions cherchées depuis longtemps. L'analogie évidente qui existe entre cet état d'une veille bien consciente d'elle-même et

¹ Kieser, System, etc., § 271; Bertrand, Traité du somnabulisme, ouvrage que je n'ai pu me procurer, mais dont j'ai lu une analyse très-détaillée dans Nasse's Zeitschrift für Anthropologie, 1824, I, 115 à 155; Passavant, Untersuchungen über den Lebensmagnetismus, p. 95, 2° édit.

² On rapporte, par exemple, qu'un ami de Kant entra un jour dans sa chambre, y resta assez longtemps pour fumer une pipe de tabac, et s'en retourna sans que Kant s'en aperçût. Il méditait sur la nature de l'espace et du temps.

le somnambulisme a été remarquée par MM. Passavant ' et Ahrens 2, mais elle ne les a pas conduits à la conclusion que j'en tirerai plus tard, pour l'explication du phénomène qui nous occupe. Cette analogie, on peut même la poursuivre plus loin; car il nous arrive parfois de retrouver d'une manière inattendue les idées dont nous avions regretté la subite disparition, lorsque nous sommes parvenus à reproduire un état de méditation profonde, semblable à celui qui les a vues naître. C'est ainsi que les somnambules se souviennent fort bien de ce qu'ils ont dit ou fait pendant leurs sommeils précédents, et que ces divers accès, s'unissant entre eux, semblent constituer pour eux une existence à part, distincte de l'état de veille.

Il résulte clairement de ces faits et de ces considérations, que l'explication des phénomènes du somnambulisme, et notamment de l'oubli au réveil, présentée par Biran, est insuffisante.

L'abbé Frère, indigné de voir la plupart des écrivains qui se sont occupés de magnétisme vital, séduits par une analogie superficiellement appréciée, confondre les extases des saints et les prophéties des hommes inspirés de Dieu avec les phénomènes du somnambulisme magnétique, a publié récemment une brochure ³, où il s'attache à faire ressortir la différence essentielle qui distingue ces deux états, attribuant les faits magnétiques, que sa bonne foi ne lui permet pas de nier, ce qui eût été plus commode, à l'intervention des anges des ténèbres, et appuyant cette opinion sur la double personnalité, que l'oubli dont il est question ici semble attester dans les somnambules. Cette hypothèse se trouve donc aussi réfutée.

Les physiologistes français, fidèles à la loi que les savants de cette nation semblent s'être faite généralement de ne pas chercher à comprendre les faits, mais seulement à les constater, ne nous ont guère présenté de théorie sur la cause du même phénomène, bien qu'ils aient eu fréquemment occasion de l'observer, ailleurs encore que dans

¹ Untersuchungen über den Lebensmagnetismus und das Hellsehen, p. 150, 110 édition.

² Cours de psychologie, I, 325.

³ Examen du magnétisme animal. Paris, 1837.

le somnambulisme. Broussais semble l'attribuer à une érection nerveuse du cerveau ¹. Le docteur Bertrand, dans son Traité du Somnambulisme, ouvrage d'ailleurs très-remarquable, l'explique par une surexcitation du cerveau, attendu que cette surexcitation est constatée dans le délire, et que celui-ci est également suivi d'un oubli complet. Je veux bien qu'une semblable surexcitation soit la condition extérieure et matérielle de la production du somnambulisme et même du sommeil ordinaire, comme l'œil est la condition extérieure de la vision, mais cela ne m'apprend rien sur l'enchaînement des phénomènes psychologiques; et puis nous avons vu que cette surexcitation n'empêchait pas le souvenir de survivre néanmoins au réveil, ni d'embrasser chez le somnambule toute l'étendue et tous les détails de l'état de veille.

Les savants allemands qui ont traité cette matière prennent les choses de beaucoup plus haut. Kieser, par exemple ², se plaçant au point de vue des lois générales de l'existence et les appliquant successivement au système solaire et à tous les phénomènes sublunaires, tant de l'ordre intellectuel et moral que de l'ordre physique, est conduit à attribuer le somnambulisme, sous le rapport psychologique, à la prépondérance que la faculté de sentir a acquise sur celle de connaître. Ce n'est pas ici le lieu d'examiner dans son ensemble cette théorie extrêmement vaste; je me bornerai à l'apprécier dans son rapport avec la question qui nous occupe.

Le développement de l'âme est, selon Kieser, le résultat de l'action réciproque et alternativement prépondérante de ses deux pôles opposés, du pôle intelligent ou pensant (positif) et du pôle sensitif (négatif). Le premier est au second ce que le soleil est aux planètes, ce que la terre est à la lune, ce que la lumière est à la chaleur, ce que le jour est à la nuit, ce que la veille est au sommeil, ce que la vie animale est à la vie végétative, etc., etc. Cette analogie se reproduit partout, dans l'homme comme dans la nature, dans les différentes faces que

¹ Mémoire sur l'association, etc., p. 184.

² System des Tellurismus, 1822, et System der medicin, 1817 et 1819.

présente le même individu comme dans l'histoire de l'humanité. Or pourquoi l'état de veille ou la prépondérance du pôle positif et le somnambulisme ou la prépondérance du pôle négatif sont-ils séparés comme par un abîme dans la vie de l'homme, faute d'un souvenir qui les unisse? C'est que l'âme, qui ne saurait se manifester sans organe matériel, ne dispose pas dans ces deux états des mêmes organes. Les deux pôles du système nerveux qui correspondent à ceux de l'âme, sont le système ganglionnaire et l'axe cérébro-spinal, et dans l'encéphale même ce sont les organes ou circonvolutions inférieures, attachées aux facultés affectives et sensitives, et les organes supérieurs, agents des facultés intellectuelles. L'action prépondérante de l'un de ces pôles sur l'autre caractérise respectivement le sommeil et la veille, sous le point de vue physiologique. Pour que cette explication en fût une, il faudrait supposer les facultés de l'âme dans un état absolu d'isolement et d'indépendance réciproques, démenti par tous les faits et repoussé par les principes fondamentaux de Kieser lui-même. Aussi ce dernier se hâte-t-il d'ajouter, que néanmoins le somnambule se souvient fort bien de son propre état de veille, ce qu'il explique par la supériorité du pôle positif sur le pôle négatif. On peut s'étonner à bon droit, que ce soit en vertu d'une supériorité que l'état de veille est privé d'une faculté que possède le somnambulisme, qui est censé lui être inférieur. Expliquons donc la pensée de l'auteur.

L'âme intelligente, qui a conscience d'elle-même et qui est moralement libre, étant supérieure à cet autre état de l'âme, où celle-ci est toute sensitive, à l'âme dont la pensée est automatique, il faut que l'état de veille exerce une plus grande influence sur le somnambulisme que celui-ci n'en peut exercer sur le premier; ce qui fait que les idées de la veille dominent celles du somnambulisme et peuvent s'unir à elles, tandis que la réciproque est impossible. Que signifie ce mot dominer? car jusqu'ici, c'est l'auteur que j'ai laissé parler.

On sait que nos souvenirs sont tantôt involontaires, tantôt volontaires. Dans le premier cas, on peut, quand on n'y regarde pas de bien près, considérer les idées dont on se souvient comme douées d'une certaine spontanéité, en vertu de laquelle elles viennent solliciter notre attention, sans être demandées. Voilà sans doute en quoi consiste la domination dont il s'agit. Quand le souvenir est volontaire, l'esprit cherche une idée qui ne se présente pas d'elle-même et la trouve.

Le somnambule se souvient des idées de l'état de veille, et cela, parce que celles-ci dominent le somnambulisme : on suppose donc le somnambule dans le cas du souvenir involontaire. L'homme éveillé ne se souvient pas des idées qu'il a eues comme somnambule. C'est sans doute parce que ces idées, produites par une pensée automatique, n'ont pas le pouvoir de venir d'elles-mêmes solliciter l'attention de l'âme qui veille, de se reproduire spontanément dans l'âme, qui a repris la direction d'elle-même, qui a reconquis son autonomie. Elles ne peuvent, dit-on, se reproduire que dans un état semblable à celui où elles se sont formées pour la première fois.

Nous verrons tout à l'heure ce qu'il faut penser de cette spontanéité que l'on attribue aux idées de la veille, dans le fait du souvenir, supposé involontaire, du somnambule à leur égard. Rattachons pour le moment tout cela à quelque chose de généralement connu.

Lorsque dans l'état de veille nous nous laissons aller à nos réveries, quand nous faisons des châteaux en Espagne, les lois d'après lesquelles nos idées se développent sont absolument les mêmes que si nous avions pleine conscience de notre moi; il n'y a que cette différence, qu'au lieu de diriger nous-mêmes le mouvement de nos idées, nous les laissons s'associer au gré des premières impressions qui leur ont fourni l'occasion de se produire ou de se reproduire, ou bien au gré des sensations et des désirs qu'elles éveillent à leur tour dans notre âme. Cet état de l'âme est agréable, parce que nous jouissons de son activité sans qu'il nous en coûte le moindre effort. C'est la pensée automatique, ce sont les souvenirs involontaires, c'est la vie sensitive du somnambulisme. Cependant revenus à nous-mêmes, nous pouvons nous souvenir de tous les détails de ces rêveries. Quant elles sont arrivées à un certain développement, à un certain résultat, l'esprit s'y repose agréa-

blement; puis revenant à lui-même, il reconnaît l'illusion qui l'abuse, et parsois se demandant par quel enchaînement d'idées il est arrivé là, il parvient, en remontant des effets à la cause, à reproduire cet enchaînement et à se rendre compte de la cause première qui l'a provoqué. Ne dites pas que ces rêves de la veille ne ressemblent au somnambulisme qu'en apparence : ils n'en diffèrent que par un moindre degré d'isolement de l'âme, à l'égard des choses extérieures qui ne l'occupent pas dans le moment; ce qui est cause qu'elle ne passe guère de la contemplation à l'action externe. Les sens du rêveur sont pour ainsi dire oblitérés; comme le somnambule, il est entièrement absorbé par les idées qui le dominent, et comme le somnambule encore, il en perdra complétement le souvenir, si vous l'arrachez brusquement à ses méditations involontaires. N'est-il jamais arrivé à votre esprit de s'absenter ainsi en présence d'autres personnes causant de choses indifférentes? Si alors on vous a interpellé par votre nom, en vous demandant à quoi vous pensiez, vous aurez peut-être répondu que vous n'en saviez rien. Ce n'était pas réserve ni discrétion de votre part; car réellement vous n'en saviez plus rien. D'où vient cet oubli? nous le verrons plus loin; j'ai voulu constater ici l'analogie parfaite qui existe entre les réveries de la veille et l'état de somnambulisme 1, ce qui n'empêche pas que les premières ne puissent être complétement reproduites par le souvenir, après qu'elles ont cessé et lorsque l'âme a recommencé à penser et à agir avec connaissance de cause.

N'argumentez pas non plus contre cette analogie, en rappelant que, dans les réveries en question, l'esprit ne s'occupe que d'illusions. Voici le fait. Celui qui fait des châteaux en Espagne ne croit pas lui-même à la réalité actuelle des objets extérieurs qu'il se représente; il se les figure seulement comme possibles, et il anticipe intellectuellement les jouissances que leur réalisation lui procurerait; voilà toute l'illusion, si c'en est une. Mais ce qui n'en est pas une, ce sont les idées elles-mêmes présentes à son esprit, idées produites sponta-

¹ Maine de Biran a parsaitement senti et signalé cette analogie, mais sans la considérer sous le point de vue du souvenir. Nouvelles considérations, etc., p. 82 et suivantes.

nément, comme celles du somnambulisme, d'après la théorie de Kieser, et se développant comme elles d'une manière très-cohérente, très-normale; mais qui tantôt se trouvent complétement effacées de la mémoire, tantôt se reproduisent par le souvenir, après le retour de la conscience de soi : d'où je crois pouvoir conclure, que si le somnambule se souvient de l'existence de l'état de veille, ce n'est point parce que l'âme éveillée domine l'âme en état de somnambulisme, et que si l'homme éveillé ne se souvient généralement pas de ce qu'il a dit ou fait comme somnambule, ce n'est point non plus parce que la pensée du somnambule est une pensée automatique.

Mais nous avons vu plus haut, que le somnambule magnétique peut se souvenir dans l'état de veille de ce qu'il lui plaît de se rappeler de son existence somnambulique, et les faits de ce genre sont connus de Kieser; il paraît même qu'il en doit la connaissance à la personne qui m'a fourni à moi-même l'occasion de les observer. Il eût été difficile de ne pas songer, pour les expliquer, à l'association des idées; c'est aussi ce qu'il fait. Mais ce qui me semble tout aussi difficile, c'est de concilier cette explication avec la théorie précédemment exposée.

D'après cette théorie, comme nous venons de voir, les idées du somnambulisme n'auraient pas eu par elles-mêmes le pouvoir de se représenter à l'esprit dans l'état de veille. L'auteur, qui ne semble connaître que le souvenir involontaire, doit supposer également que l'homme éveillé n'a pas le pouvoir de les rappeler volontairement, quoiqu'il jouisse de ce pouvoir à l'égard des idées nées pendant la veille. C'est pourquoi il admet que, pendant le somnambulisme, l'âme peut avoir des moments de conscience de soi et de liberté morale, et que c'est alors qu'usant de l'empire que, par son pôle positif, elle exerce sur le pôle négatif, elle associe les idées dont elle veut garder le souvenir avec certains signes qui se représenteront après le réveil, ou bien qu'elle prend simplement la résolution de s'en souvenir, ce qui suffit; car ces idées, présentes à la conscience sous le règne du pôle positif, si je puis m'exprimer ainsi, jouiront désormais de l'énergie Tom. XV.

ou de la spontanéité nécessaire pour se reproduire d'elles-mêmes dans l'état de veille.

Je crois avoir bien interprété la pensée de Kieser; mais il n'a fait ici que reculer la difficulté. A quelle condition ces éclairs de la vie intelligente, de la vie consciente d'elle-même, viendront-ils illuminer de la sorte la vie somnambulique? L'auteur ne le dit pas. Il est trèsprobable qu'il les fait naître sous la seule influence du magnétiseur, car il devait ignorer que les somnambules peuvent faire ces memento ou prendre ces résolutions à l'insçu du magnétiseur, fait qui a été observé pour la première fois chez la somnambule dont j'ai parlé plus haut, sept à huit ans après la publication de l'ouvrage de Kieser. Quand cette influence n'y est pour rien, est-ce le hasard qui produit cet éveil de l'intelligence libre au milieu des phénomènes du somnambulisme? j'ai peine à le croire, en voyant qu'il se présente au gré du somnambule, chaque fois que celui-ci désire se souvenir de quelque chose, et qu'il peut s'étendre, par conséquent, à toute la durée du somnambulisme. Il est donc plus naturel d'expliquer ce souvenir par la simple association des idées, qui agit ici comme elle agit dans l'état de veille. Kieser, tout en nommant cette association, ne s'est pas rendu compte de sa loi ni de ses conditions. Ce sont elles qui expliquent tout, l'oubli aussi bien que le souvenir, et ce sont encore elles qui sont cause que le somnambule se souvient toujours des idées de l'état de veille, et non l'empire que l'on attribue à l'état de veille sur le somnambulisme. Car les idées dont je me souviens involontairement ne sont pas douées de plus de spontanéité que celles que ma mémoire ressuscite par ses propres efforts: si elles surgissent dans mon esprit sans que je les cherche, c'est qu'elles furent jadis associées à une idée, à un sentiment, à un désir actuellement présent à ma conscience, et par qui elles sont rappelées.

Quelle est l'influence que l'association des idées exerce sur le souvenir? avant de répondre à cette question et de compléter l'exposé de mes idées sur le sujet qui nous occupe, je terminerai l'examen des opinions émises par d'autres sur la même matière. Le somnambulisme magnétique a été, en Allemagne, l'objet de recherches scientifiques de la part d'un grand nombre de savants du premier ordre, tels que Gmelin ¹, Hufeland ², Nees von Esenbeck ³, Passavant, Eschenmayer ⁴, Brandis ⁵, Nasse ⁶, Strombeck ⁷, Meyer ⁶, etc.; mais l'explication qu'ils donnent des modifications remarquables que nous offre le souvenir dans cet état extraordinaire, quand ils s'en occupent, ne diffère pas au fond de celle de Kieser. Elle a été reproduite encore dans un travail plus récent du professeur Fischer sur le somnambulisme ⁹, travail très-intéressant sous un autre rapport. « Ce singulier phénomène » dit-il « ne s'explique qu'en » admettant, pour la veille somnambulique et la veille diurne, deux » siéges et deux régions toutes différentes (p. 321). »

M. Ahrens pense 10 qu'il serait difficile de « donner une raison psychologique satisfaisante » du même phénomène. Il se sert, pour le faire comprendre, d'une comparaison qui rappelle la théorie de Kieser. « On pourrait se figurer » dit-il « ces trois états principaux » (la veille ordinaire et les deux degrés du somnambulisme) « comme trois » cercles de la vie, contenus l'un dans l'autre, et dont le troisième » étant le plus extensif comprendrait les deux autres sans être compris » par eux-mêmes. La personnalité humaine s'élèverait ainsi comme » par une métamorphose ascendante, dans des sphères plus élevées, » dont chacune présenterait une vue plus large, en embrassant en

¹ Ueber den thierischen Magnetismus, 1787 et 1789; Materialen für die Anthropologie, 1791 à 1793.

² Ueber Sympathie, 1811; Journal der praktischen Heilkunde, années 1815 et 1818.

³ Entwicklungsgeschichte des magnetischen Schlafs u. Traums, 1820, leçons faites à l'université de Bonn.

⁴ Versuch die scheinbare Magie des thierischen Magnetismus aus physiologischen u. psychologischen Gründen zu erklären, 1816.

⁵ Ueber psychische Heilmittel u. Magnetismus. Copenhague, 1818.

⁶ Archiv für den thierischen Magnetismus, publié avec Eschenmayer, Kieser et Nees von Esenbeck, 1817-21.

⁷ Geschichte eines allein durch die Natur hervorgebrachten animalischen Magnetismus, 1813.

⁸ Blätter für höhere Wahrheit, 1818 et 1820.

⁹ Deutsche Vierteljahrs-schrift, 1838, 1er cahier, p. 293-322.

¹⁰ Cours de psychologie, I, 324-25.

» même temps la sphère inférieure par le lien du souvenir. » On voit qu'il explique aussi l'impossibilité du souvenir par la supériorité d'un de ces états sur l'autre; mais à l'inverse de Kieser, il partage l'opinion de ceux qui considèrent le somnambulisme comme supérieur, sous le rapport psychologique, à l'état de veille.

SECONDE PARTIE.

Je reprends maintenant la question posée plus haut : Quelle est l'influence que l'association des idées exerce, notamment dans le cas que nous examinons, sur le souvenir? cette question peut paraître oiseuse, tant la mémoire a été l'objet d'analyses nombreuses et variées de la part des psychologistes. Cependant, puisqu'on n'a pas songé à chercher dans les conditions générales de la mémoire la cause de cet oubli remarquable, qui cache communément les phénomènes du somnambulisme à l'état de veille, je puis supposer que tout n'a pas été dit sur cette matière.

Tout en cherchant dans mon esprit une expression convenable, qui semblait me fuir, je viens d'ouvrir machinalement un ouvrage de phrénologie ¹, où je rencontre cette phrase : « L'activité humaine » est une; elle n'est pas multiple, comme le veulent les phrénolosites, qui assimilent l'homme aux animaux. » Cette pensée se

¹ Examen du système phrénologique, par le docteur Cerise.

rapporte à mon sujet, et je puis la prendre pour point de départ. L'activité humaine est une sans doute, ainsi que celle des animaux et de tout ce qui est vivant et organisé; mais je nie qu'elle ne soit pas multiple : elle est à la fois une et multiple ¹; sans cette condition, l'acte le plus simple de l'âme ne serait pas possible, et la différence qui sépare l'homme de l'animal n'est pas là.

J'éprouve par supposition un grand froid; mais mon âme n'est pas isolée, enfermée pour ainsi dire dans cette sensation. Je vois en même temps bien des objets qui m'entourent, je pense à une affaire qui m'intéresse, ou je cause avec quelqu'un, ou bien je me livre à quelque travail manuel, ou je vais quelque part, etc. Toutes ces idées existent dans mon esprit en même temps que cette sensation du froid, et sont quelquefois troublées par elle dans leur libre développement. Comment existent-elles simultanément dans le champ de ma conscience? à côté et en dehors l'une de l'autre, comme les meubles qui garnissent une chambre? ou bien comme les circonvolutions, les ganglions, les pédoncules, les tubercules et les ventricules du cerveau dans le crâne? Dans ce cas, le froid que j'éprouve ne gênerait pas le mouvement de mes idées, et mon âme pourrait d'une part se morfondre, tandis que de l'autre elle ferait tranquillement un traité sur l'irritation et la folie ou bien une Iliade. Dans ce cas encore, je pourrais dans dix ans ressentir le même froid qu'aujourd'hui, sans qu'à cette occasion les idées qui accompagnent aujourd'hui cette sensation se représentassent à mon esprit, en l'absence des objets qui les ont fait naître, comme je puis, par exemple, vous présenter les couches optiques (privées de vie, à la vérité,) sans la glande pinéale. Mais il n'en est pas ainsi : qu'un seul des éléments de ce tout varié se reproduise, et les autres seront donnés par celui-là, dans celui-là et en même temps que celui-là; quoique très-distincts entre eux, ils ne sont donc qu'un. Moi, par exemple, je n'éprouve jamais un froid d'une certaine intensité sans voir en imagination l'incendie qui consuma, par un froid

¹ Le sens que j'attache à cette expression se trouve développé par ce qui suit.

pareil, il y aura bientôt vingt ans, le palais des états-généraux à Bruxelles, ainsi que les principaux détails de la scène que j'eus alors sous les yeux. Et comme deux moments quelconques de la vie de l'âme pris isolément tiennent toujours ensemble par quelque élément qui leur est immédiatement ou médiatement commun, il faut admettre que l'âme, une fois qu'elle a posé le premier acte de son existence dans le temps, c'est-à-dire, dès la première sensation qu'elle a éprouvée, dès la première perception qu'elle a formée, dès la première réaction qu'elle a exercée, est toujours multiple en même temps qu'elle est une. Il y a plus; elle ne saurait rien de sa propre unité, si elle ne pouvait la vérifier dans la variété de ses états divers, soit successifs, soit simultanés. Unité et variété sont donc deux notions qui s'impliquent mutuellement. Voilà ce qu'atteste l'association des idées. Dans chaque moment de son existence, l'âme est multiple, elle est double, triple, quadruple, etc.; elle a plusieurs idées à la fois qu'elle compare entre elles; elle éprouve en même temps des sensations plus ou moins vives, des désirs qui peut-être se combattent; elle se voit dans le passé, dans le présent et dans l'avenir, et néanmoins elle est une : cette unité n'est pas un amalgame; ces divers états sont un, sans pour cela se confondre; ils sont d'autant plus distincts et mieux connus individuellement qu'ils sont plus un. Si l'âme était toujours une et rien qu'une, dans le sens d'une unité numérique et à l'exclusion de la variété, ou bien elle ne changerait jamais d'état, elle serait immobile et inerte; ou bien ses divers états ne communiqueraient pas ensemble, il n'y aurait pas d'association des idées, pas de souvenir, et l'âme en réalité ne serait rien moins qu'une.

On me pardonnera d'avoir rappelé ces détails élémentaires; ils renferment la solution de notre problème, et je demanderai de pouvoir en ajouter encore quelques-uns.

Je passe sous une fenêtre et des sons viennent frapper mon oreille; soudain j'éprouve une vive émotion: je pleure, ou je frémis, ou je m'élance comme pour saisir une proie. C'est que, dit-on, ces accents vous ont rappelé des circonstances remarquables de votre vie antérieure;

c'est un souvenir. Qu'est-ce à dire? j'entends chanter un air et je sais que je l'ai déjà entendu. Dans ce fait, il y a association du moment présent avec le passé; cet air existe deux fois dans mon esprit, non pas comme deux choses différentes, mais comme deux choses qui, bien que deux, n'en sont néanmoins qu'une. J'ai donc la conscience du fait actuel, du fait passé et de l'identité de ces deux faits. Voilà déjà les conditions de l'association des idées: l'unité dans la variété, l'âme à la fois une et multiple. Il y a ici ce que les psychologistes appellent simple souvenir. Mais cet air, en tant que passé, que je désignerai par m, a fait partie nécessairement d'un multiple, d'un groupe mnop.... dont les autres éléments (nop....) représentent certaines émotions vives, certaines actions ou certaines idées, qui, en vertu de l'unité de l'âme, sont maintenant reproduites en même temps que l'élément m qui les implique. C'est-là ce que les psychologistes appellent proprement association des idées.

Que faut-il maintenant pour que le moment présent se lie par le souvenir à un moment passé, ou bien pour qu'un état passé se reproduise en tant que passé? Il faut qu'un des éléments du multiple, du groupe mnop...., par exemple, dont l'âme a été jadis l'unité, soit actuellement reproduit dans l'âme à l'occasion d'un fait extérieur ou intérieur quelconque, et tel absolument qu'il a existé dans ce groupe. Pour me souvenir de l'élément p, il n'est pas nécessaire que précisément ce même élément p soit ainsi reproduit; il suffit que l'élément m, avec lequel il n'a fait qu'un, se reproduise tel qu'il a existé.

Constatons encore un autre fait, connu de tout le monde. Si l'on vous accusait inopinément d'être l'auteur d'un meurtre commis tel jour et à telle heure, et que l'on vous demandât où vous étiez et ce que vous faisiez dans ce moment-là, vous ne pourriez peut-être pas le dire dans l'instant même; mais vous vous en souviendrez, si on vous donne le temps de réfléchir. Si l'âme, qui est toujours multiple, l'était assez pour avoir toujours présente à elle-même la totalité des actes de sa vie passée, vous n'auriez pas besoin de réflexion pour savoir ce que vous avez fait tel jour et à telle heure, vous le verriez. Mais de

même que l'âme, soumise pour son développement à la loi du temps, n'a posé ces actes que successivement, bien qu'ils se rapportent à des choses extérieures qui peuvent coexister simultanément dans l'espace; de même elle ne peut se les représenter que successivement. Le pourquoi de ce fait appartient à la métaphysique. Cependant l'âme n'est pas exclusivement reléguée dans le temps de façon qu'elle ne puisse en aucune manière réaliser dans son développement les conditions de l'espace; nous savons qu'elle est multiple jusqu'à un certain degré, et que c'est là que se trouve la possibilité du souvenir. En effet, vous connaissez immédiatement votre état actuel. Cet état multiple renferme des éléments qui ont appartenu également à l'état, au groupe immédiatement antérieur, ne fût-ce, par exemple, que l'idée du lieu où vous vous trouvez et où vous vous êtes occupé successivement de plusieurs choses différentes. Vous pouvez ainsi remonter, en vertu de cette communauté d'éléments entre les scènes qui se sont succédé dans le champ de votre conscience, du moment présent au moment donné. Ou bien vous vous rappellerez une chose que vous avez certainement faite ce jour-là, et vous vous demanderez : qu'ai-je fait immédiatement avant ou immédiatement après? jusqu'à ce que vous arriviez au moment en question. Ce fait, que l'on a occasion de vérifier tous les jours, nous apprend, que dans le cours ordinaire des choses, l'âme ne passe pas brusquement d'un état donné A (= mnop...) à un état X(=...uxyz) n'ayant absolument rien de commun avec le précédent; mais que ce progrès se fait insensiblement, de façon que deux états ou groupes immédiatement successifs se tiennent toujours par quelques éléments communs.

Supposons, pour rendre la chose plus sensible, que dans un temps donné l'âme ait été le théâtre d'idées, de sensations, de désirs, de volitions divers représentés par la série:

$$a$$
, b , c , d , e , f , g , h s, t , u , x , y , x .

Cette série, par les raisons rappelées plus haut, ne pourra pas former un seul groupe; mais elle se partagera entre plusieurs groupes A, B, C, D, etc., comprenant chacun trois, quatre, cinq, etc., de ces éléments, de façon néanmoins qu'ils s'enchaînent entre eux par des éléments communs, ce que l'on pourra représenter ainsi :



Ces prémisses posées, passons aux applications. Admettons que contrairement à la marche ordinaire des choses, l'âme passe immédiatement d'un groupe donné A = abcd... à un groupe Y = stux... complétement étranger au précédent, et l'on comprendra qu'aussi longtemps que durera l'état Y elle ne pourra avoir aucun souvenir de l'état A, et que si plus tard aucun des éléments du groupe A n'a l'occasion de se reproduire tel qu'il a existé dans ce groupe, elle ne s'en souviendra jamais plus.

Voilà précisément ce qui arrive, lorsque dans l'état de veille on nous arrache brusquement soit à nos réveries, soit à une méditation profonde. Nos sens étaient fermés au monde extérieur; nous ne voyions, nons n'entendions rien de ce qui nous entourait; notre âme était tout entière à des idées dont les objets étaient loin de nous, dans le passé ou dans l'avenir, ou bien à des idées qui ne se rapportaient à rien de matériel; en un mot, notre âme n'était associée à rien de ce qui était actuellement présent à nos sens extérieurs, à aucune impression sensible, à rien de ce qui constituait notre existence dans l'espace. Soudain une impression plus vive que les autres nous force de porter notre attention au dehors; l'objet qui a produit cette impression se présente à nous dans un cadre tout nouveau, celui de tous les objets qui par les sens font subitement invasion dans l'âme, et qui avaient été complétement inaperçus; aucun élément commun ne rattache l'un à l'autre ces deux états successifs de l'âme, ils sont séparés comme par un abîme, et il y a nécessairement oubli complet, parce que la condition fondamentale du souvenir, l'association des idées, n'existe pas; et celle-ci manque, parce qu'il y a eu assoupissement, involontaire ou volontaire, de nos sens externes. Ce sont en effet les impressions sensibles, reçues continuellement et sans le vouloir, qui, s'associant à tout ce que nous pensons, à tout ce que nous éprouvons, à tout ce que nous faisons, établissent entre les divers états de l'âme le lien ordinaire qui détermine le souvenir. Vous êtes, par exemple, assis dans votre chambre et vous vous levez pour vous rendre dans une autre partie de la maison, où se trouve une chose dont vous avez besoin. Chemin faisant, quelque autre objet que vous rencontrez inopinément, et qui est totalement étranger au premier, attire assez vivement votre attention, et arrivé où vous vouliez aller, vous ne savez plus pourquoi vous y étes venu. Si ce n'est pas la première fois que pareille chose vous arrive, vous saurez que le seul moyen de vous en souvenir, c'est de retourner à votre point de départ, de vous replacer dans les circonstances matérielles où vous vous trouviez alors, et de vous rendre compte de tout ce qui vous environne. Le retour des impressions sensibles, associées involontairement de votre part à la cause pour laquelle vous vous êtes levé, suffira ordinairement pour vous la rappeler. Je dis ordinairement; car si l'objet qui vous a distrait chemin saisant vous a inspiré un intérêt vif, qui dure encore, ces impressions sensibles n'auront pas le pouvoir de se faire remarquer. Je reviendrai sur cette dernière observation.

Si cette transition immédiate d'un état de l'âme à un autre qui lui est complétement étranger, explique l'oubli profond qui peut envelopper, non-seulement nos réveries de l'état de veille, mais encore nos pensées les plus réfléchies, elle expliquera à plus forte raison le complet oubli qui accompagne le réveil du somnambule, à l'égard de l'état dont il sort. Les sens du somnambule sont littéralement fermés au monde extérieur. Des expériences variées et nombreuses ont fait voir que les organes de ses sens résistent à des impressions beaucoup plus fortes que celles qui les affectent et qui sont senties dans l'état de veille; ou pour mieux dire, c'est l'âme qui leur résiste, puisqu'après le réveil, le somnambule commence à sentir celles qui ont

¹ Voir les observations consignées dans les ouvrages cités plus haut, p. 9, note 2.

été assez vives pour que les traces matérielles n'en soient pas totalement effacées. Cependant, il a la conscience des objets extérieurs, qui sont en rapport avec les idées dont il s'occupe, et tel objet qu'on aura vainement fait agir sur ses sens avec une énergie extraordinaire, sera très-clairement aperçu de lui, dès que le cours de ses idées aura dirigé vers lui son attention. Il est donc tout entier à ce qu'il pense, à ce qu'il fait; il observe dans toute sa rigueur le précepte age quod agis, et nulle impression involontaire, comme il nous en arrive mille par jour dans l'état de veille, ne vient le distraire. On appelle communément les réveurs et les penseurs des hommes distraits; ce sont les gens toujours éveillés qui méritent cette épithète, ce sont eux que leurs sens distraient continuellement de ce qui réclame toute leur attention.

Cet état d'isolement, cette absence de toute distraction, cette concentration de l'attention, expliquent, chez les somnambules, la rapidité des conceptions, la facilité des opérations intellectuelles et l'absence de toute hésitation dans les actions extérieures. Nos sens externes, sans lesquels le développement temporel de l'âme ne pourrait pas commencer, s'opposent, d'un autre côté, en faisant sans cesse avorter notre attention, en nous privant de notre liberté, à toute connaissance approfondie des choses. On sait que quand on s'est mis à son bureau pour se livrer à un travail intellectuel, on fait plus pendant la quatrième heure que pendant les trois premières réunies. C'est qu'il a fallu tout ce temps pour se recueillir, c'est-à-dire pour s'isoler, pour faire abstraction du monde extérieur, pour imposer silence à ses sens, et pour effacer complétement les mille et une sensations qui sont venues nous assaillir pendant toute la journée. Rappelez-vous un de ces moments de méditation profonde que j'ai indiqués plus haut; rappelez-vous avec quelle rapidité et quelle abondance les idées évoquées par mille souvenirs, par mille analogies inaperçues dans le chaos de votre existence matérielle, se sont pressées dans le champ de la conscience, au point que vous avez gourmandé la pesanteur de vos organes, qui ne vous permettait pas

de les fixer à mesure qu'elles se présentaient, et supposez que, dans un de ces moments, pour prolonger cette sorte d'inspiration ou d'intuition, vous ayez pu engourdir et dominer vos sens comme ils le sont dans le somnambulisme, et fermer les abords de votre âme aux impressions parasites du dehors ainsi qu'aux interpellations que les besoins du corps lui adressent périodiquement, et vous pourrez soupconner les grandes choses dont l'âme consciente d'elle-même est capable, quant elle est parvenue à secouer la lourde chaîne de son organisation matérielle; vous concevrez en même temps la possibilité des merveilles que l'on raconte du somnambulisme.

Il sera maintenant superflu d'ajouter, que le somnambulisme forme avec l'état de veille un contraste beaucoup plus frappant, que celui qui existe entre ce même état de veille parfaite d'une part, et de l'autre nos réveries et nos moments d'abstraction volontaire. Et de même que l'isolément du somnambule est plus profond, de même la transition immédiate devra être plus brusque, et s'opposer plus énergiquement à tout souvenir. Quand le somnambulisme se termine par une période plus ou moins longue de sommeil ordinaire, comme il arrive chez les somnambules spontanés, ce sommeil ne rend pas moins brusque la transition dont il s'agit, puisque, pendant ce sommeil, la personne qui dort ne se rend pas compte de ce qu'elle vient de faire comme somnambule. Quant au somnambule magnétique, lorsqu'il ne rentre pas immédiatement dans l'état de veille, son somnambulisme se termine, comme il a commencé, par une période plus ou moins longue de sommeil ordinaire.

¹ Sans association des idées, point de souvenir; voilà la loi que j'ai cherché à établir par les considérations qui précèdent; d'où il suit que tout souvenir doit pouvoir s'expliquer par quelque association d'idées. Un savant ami, dont les vastes connaissances m'ont été souvent d'un grand secours, et à qui j'ai fait part de mes vues sur cette question, m'a fait remarquer, que parfois certains souvenirs se présentent si soudainement à notre esprit, que malgré tous les efforts que nous faisons ensuite pour nous en rendre compte, le plus souvent nous n'y parvenons pas; qu'il y a donc des souvenirs que nous ne pouvons expliquer par l'association des idées. Le fait est incontestable, et je l'admets dans sa généralité, bien que l'inutilité de ces efforts s'explique bien souvent à mes yeux par l'intérêt que nous inspire l'objet de ces souvenirs, intérêt qui ne nous permet pas de nous replier à temps sur nous-mêmes. Mais aussi longtemps que ces mêmes

Il faut maintenant que je prévienne une objection qui se présentera certainement à tout esprit réfléchi. Tout en accordant ce que j'ai avancé sur l'isolement des somnambules, on observera que néanmoins ces derniers sont en rapport intime avec une partie des choses qui les entourent dans l'état de veille, et que la vue de ces objets, après leur réveil, devrait leur rappeler toute la scène dans laquelle ces mêmes objets sont intervenus pendant le sommeil lucide. Une domestique, par exemple, aura fait son ménage; un professeur de poésie aura fait des vers, qu'il retrouvera le lendemain écrits de sa main 1. C'est ainsi, ajoutera-t-on, que le froid qu'il peut faire aujourd'hui, rappellera à un ancien militaire la campagne de Russie et sa captivité en Sibérie, quoique les autres circonstances associées à cette sensation puissent différer du tout au tout dans ces deux époques, et sans qu'il soit nécessaire, pour que ce souvenir ait lieu, de parcourir successivement dans l'esprit les états intermédiaires qui rattachent l'existence d'aujourd'hui à celle de ce temps-là.

Cette objection est spécieuse, et elle me fournit l'occasion de développer une loi de l'association des idées que, plus haut, je n'ai fait qu'indiquer. Remarquons d'abord qu'elle porte également sur des phénomènes de l'état de veille, sur les distractions. J'ai l'habitude de monter ma montre tous les soirs, quand je me dispose à me mettre au lit. Il m'est déjà arrivé plusieurs fois de vouloir la monter une seconde fois, ayant oublié que je l'avais déjà montée. Je connais votre explication; en la montant je pensais à autre chose. Sans doute; mais je

souvenirs involontaires n'auront pas été expliqués autrement que par l'association des idées, je serai autorisé à faire ce raisonnement-ci: Tous les souvenirs dont on peut de fait se rendre compte, s'expliquent par l'association des idées; donc cette même association des idées peut être considérée comme produisant aussi les souvenirs, dont jusqu'ici on n'a pu en aucune façon se rendre compte. Une personne qui a subi l'amputation d'un membre, éprouvera encore pendant longtemps des douleurs dans ce membre, qui n'existe plus. Ce phénomène a beaucoup exercé la sagacité des philosophes et même des physiologistes (voyez entre autres Richerand, § 152). Il ne s'explique d'une manière satisfaisante que par l'association des idées, quoique les personnes en qui il se produit ne se soient jamais rendu compte de cette association. Ce fait vient à l'appui de mon argumentation.

¹ Ab Heers, Observat. oppido rurae, cité par Fischer, Deutsche Vierteljahrs-schrift.

n'ai pas pu la monter sans la tirer de ma poche, ou la détacher du mur où elle pendait, sans par conséquent la voir, sans lui accorder mon attention, quelque faible qu'on la suppose à raison de l'habitude; je ne l'ai pas montée non plus sans voir la table de nuit sur laquelle je l'ai placée. Cette opération a donc été réellement associée à la pensée qui me préoccupait alors, que j'ai encore poursuivie après, et dont j'ai conservé le souvenir; elle a été également associée à l'idée de la montre que j'ai eue sous les yeux et de la table de nuit où je l'ai placée, idées qui se reproduisent au moment où je veux la monter de nouveau. Comment donc ne me souviens-je pas que la chose est déjà faite? Notons quelques autres circonstances de ce fait. Lorsque j'ai réellement monté ma montre, j'y ai sans doute fait quelque attention; mais cette attention a pu être infiniment plus faible que l'attention accordée à d'autres idées, à des réflexions, je suppose, qui n'étaient que la continuation d'une recherche intéressante, forcément interrompue par l'heure avancée de la nuit. Mais je continue à faire d'autres préparatifs, et ces distractions finissent par affaiblir graduellement l'intérêt attaché à cette recherche ou plutôt l'attention dont elle est l'objet; je vois alors ma montre sur ma table de nuit, et je me dis que je dois la monter. Il est encore évident ici, que l'idée de ces deux objets est alors beaucoup plus claire dans mon esprit moins préoccupé, qu'elle ne l'a été lorsque j'ai réellement monté la montre. Nous voilà sur la voie de l'explication.

L'âme, comme nous savons, est toujours une et multiple à la fois. Mais les divers éléments de ce multiple (idées diverses, sensations, volitions et désirs qui les accompagnent) n'ont pas nécessairement tous le même degré de clarté ou d'intensité, le même degré de développement, parce qu'ils ne sont pas l'objet de la même attention : deux ou trois d'entre eux pourront être plus intimement unis à la conscience, au moi qu'un quatrième, un cinquième, etc., et dans ce cas, ils seront aussi plus étroitement unis entre eux qu'avec ce quatrième, ce cinquième, et s'évoqueront plus facilement l'un l'autre qu'ils n'évoqueront le quatrième, le cinquième ou qu'ils ne seront évoqués par

eux. Le champ de la conscience n'est jamais également éclairé sur tous ses points. Les points qui ne le sont que faiblement, peuvent être considérés quelquefois comme ne s'y trouvant pas. Voilà ce qui explique le souvenir simple. Je rencontre en rue une figure que je me souviens d'avoir déjà vue, sans pouvoir me dire dans quelles circonstances. C'est une idée qui se reproduit en tant qu'ancienne, à l'occasion de l'objet qui jadis l'a fait naître, mais qui n'a pas le pouvoir de reproduire les autres éléments du groupe dont elle a fait partie. Ceux-ci à leur tour auront pu se reproduire depuis comme souvenir, sans rappeler la première. Je me suppose engagé dans une conversation trèsanimée avec une autre personne. Un ami vient à passer, et il se peut que tout en dirigeant vers lui mes yeux ouverts, je ne le voie pas, parce qu'il n'a aucun rapport avec les idées qui m'occupent, comme les somnambules n'ont aucune conscience des choses avec lesquelles ils ne sont pas en rapport. Ou bien, je le reconnais, je lui fais un signe, mais sans me laisser distraire sensiblement par ce nouvel objet. Quelque temps après, je revois cet ami et je me souviens de l'avoir vu récemment quelque part, mais sans pouvoir me dire où; je pourrai aussi m'être rappelé, depuis ce temps, ma conversation sans y associer l'idée de cet ami. Il en serait tout autrement si celui-ci, au lieu de passer rapidement, m'avait accosté et avait pris part à notre discussion. L'idée de cette personne aurait alors eu dans mon esprit le même degré de clarté que l'objet de la discussion lui-même. Il est encore certain, pour revenir au point de départ de l'objection à laquelle je réponds, que le froid que j'éprouverai aujourd'hui ne me rappellera pas la campagne de Russie ni la Sibérie, à moins qu'il ne soit très-vif ou que d'autres circonstances étrangères au froid, ne concourent à opérer cette reproduction. Nous ne nous souvenons jamais des premières années de notre enfance. L'explication de ce fait se trouve dans ce qui précède. Nos idées sont d'autant plus claires et plus distinctes que nous en avons davantage, et que par conséquent les points de comparaison sont plus nombreux. Les idées que nous formons aujourd'hui, et qui trouvent dans celles que nous possédons déjà un grand

nombre de points de comparaison ou de moyens de cognoscibilité, acquièrent donc beaucoup plus rapidement que dans les premiers temps de la vie, le degré de clarté convenable, et cette plus grande clarté relative, qui ne les quitte plus, est cause qu'elles ne reproduisent pas ces premières ébauches d'idées, ces idées à l'état de rudiment, bien qu'elles se rapportent à un grand nombre des mêmes objets '. Les premières années de la vie sont en quelque sorte la vie utérine de l'intelligence. Lorsque, par l'effet de circonstances extraordinaires, une idée a pu acquérir un plus grand degré de clarté, elle brille toute seule, comme un point lumineux, au milieu des ténèbres de ce premières années de ma vie se rattache à l'explosion d'un magasin à poudre qui ébranla ma ville natale.

Nous conclurons de toutes ces observations, 1° que deux idées, relatives au même objet, ne s'évoqueront pas mutuellement, si elles diffèrent considérablement entre elles par la clarté dont elles sont revêtues, et 2° que si une idée qui se trouve conservée ou reproduite, ne reproduit pas en même temps tous les éléments du groupe dont elle a fait partie, cela tient uniquement à ce que l'attention a été fort inégalement partagée entre les divers éléments de ce groupe. Ce que je dis de la clarté des idées doit s'entendre aussi de la vivacité des sensations et des désirs, comme de l'énergie des volitions.

L'application au somnambulisme est facile à saisir. Si la clarté de nos idées dépend de l'attention que notre esprit accorde à leur objet, on comprendra qu'aucune idée de l'état de veille ne pourra jamais ètre aussi claire, à beaucoup près, que les idées du somnambulisme. Cette différence est la seule cause de l'oubli. En effet, rendez à ces idées leur ancienne clarté, concentrez-y toute l'attention dont l'esprit est capable, en supprimant toutes les distractions occasionnées par les sens ouverts au monde extérieur, c'est-à-dire en rétablissant les conditions du somnambulisme, et le souvenir se présentera. C'est pré-

¹ Voyez Stiedenroth, Psychologie zur Erklärung der Seelenerscheinungen, I, p. 53.

cisément ce qui a lieu; le somnambule se souvient parfaitement de tous les détails de ses accès précédents de somnambulisme. Il se souvient même d'une manière merveilleuse des époques les plus reculées de son existence de l'état de veille, et cela parce que les distrations sensibles de tous les instants qui voilent ces époques pour l'homme éveillé n'existent pas pour lui.

Tout me semble donc expliqué, en ce qui concerne l'oubli, par des lois que nous avons constatées, en analysant des faits qui appartiennent à l'état de veille lui-même; j'en ferai autant à l'égard du souvenir.

J'ai fait remarquer plus haut que l'on pouvait se souvenir parfaitement de ses réveries. Il suffit pour cela de ne pas en sortir brusquement, mais de s'y reposer en quelque sorte, lorsqu'elles ont acquis un certain développement, et de s'en rendre compte, comme s'il s'agissait de les mettre par écrit. Cette récapitulation fait passer une seconde fois ces idées sous les yeux de la conscience, les impressions qu'elles nous laissent sont moins vives, parce qu'elles ne sont plus neuves; elles n'absorbent plus toute notre attention, que nous pouvons insensiblement reporter sur le monde réel qui nous entoure, et ces réveries finissent par s'associer aux idées des choses extérieures, éveillées graduellement en nous par nos sens, dont les relations ordinaires avec l'âme se trouvent rétablies.

Si nous nous souvenons des idées qui sont le fruit de nos plus hautes abstractions volontaires, c'est pour ainsi dire par le même procédé. Il faut qu'avant de nous rendre complétement au monde extérieur, nous ayons pu parcourir au moins une seconde fois la série de ces idées, et que dans cet intervalle notre attention, moins enchaînée à ces idées, qu'il ne s'agit plus de produire mais seulement de constater, se reporte insensiblement sur les choses qui nous entourent : il faut que l'attention que jusqu'alors nous avons accordée à l'objet de nos idées ne cesse pas d'être volontaire, libre; il faut, par exemple, que notre esprit se dise qu'il a besoin de beaucoup d'attention pour ne pas perdre le fil de ses idées; ce qu'il ne peut se dire sans se rappeler en même temps qu'il existe des choses extérieures qui pourraient venir le

troubler, sans par conséquent leur accorder sciemment quelque attention, ne fût-ce que pour se mettre en garde contre toute interruption. Mais cette double attention, en se prolongeant pendant quelque temps, fait que les idées suscitées par l'action de nos sens s'associent par degrés à l'objet de nos méditations, et établissent un lien entre la veille intérieure et la veille extérieure.

En d'autres termes (et ce point de vue ira peut-être plus au fond de la question) : cet intervalle de récapitulation est un temps plus ou moins long, pendant lequel le réveur ou bien le penseur cesse de réver ou de méditer, sans cependant sortir de son rêve ni de sa méditation. Aussi longtemps qu'il a révé, qu'il a médité, son esprit, c'est-à-dire ses idées n'ont fait qu'un avec leur objet; il a été, comme on dit, tout entier à l'objet de ses idées; il a donc été isolé (de tout autre objet). Si une cause extérieure l'avait fait passer subitement à un objet tout différent, l'avait arraché subitement et complétement à son isolement, nous avons vu plus haut qu'il y aurait eu oubli à l'égard de son état précédent. Mais maintenant, grâce à sa nature d'homme, à sa liberté, il se détache lui-même de cet objet dans lequel il était isolé, non pas pour ne plus y penser du tout, mais pour reproduire librement les idées que cet objet a fait naître en lui, et se rendre compte ainsi de l'état où il se trouve. Qu'y a-t-il dans ce fait? il y a, que le sujet (rêvant, méditant), au lieu d'être captivé, dominé par l'objet, le domine à son tour, puisqu'il a su arrêter le développement des idées suscitées par cet objet, et qu'à son gré il les reproduit. Il n'est donc plus isolé (de tout autre objet), et les impressions reçues par ses sens ont retrouvé le chemin de son âme. Mais comme dans ce moment son activité intellectuelle est libre, ces impressions n'ont pas assez d'empire sur lui pour l'isoler à leur tour dans les objets qui les ont produites, pour détourner son attention de tout autre objet, pour l'empêcher par exemple, de se rendre compte de l'état où il vient de se trouver; elles existent donc dans son âme en même temps que les idées relatives à cet état. Voilà l'association et les conditions du souvenir.

Le somnambule ne se distingue de l'homme qui rêve les yeux ou-

verts, de l'homme distrait et du penseur plongé dans de profondes méditations, que par un isolement bien plus prononcé encore à l'égard des choses extérieures. Pour qu'il puisse y avoir association entre le somnambulisme et l'état de veille, il faut, par analogie avec ce qui précède, que l'isolement du somnambule cesse d'être complet, sans cependant que le somnambule soit complétement arraché à son état somnambulique, c'est-à-dire aux idées qui constituent cet état. Et pour cela, que faut-il? il faut, pour poursuivre notre analogie, de la part du somnambule un acte de liberté, un je veux, un acte par lequel, se détachant lui-même de l'objet de ses idées somnambuliques, il commande à ces idées en les reproduisant librement, en les plaçant en face de soi, pour s'en rendre compte. Cet acte de liberté sera beaucoup plus difficile chez le somnambule que chez le réveur, par exemple, à raison même de son isolement, qui est beaucoup plus profond. Cela explique peut-être pourquoi le souvenir en question n'a pas encore été observé chez les somnambules spontanés, et pourquoi, chez les somnambules magnétiques, si l'on en juge par les faits connus jusqu'ici, il ne s'est produit spontanément qu'après avoir été produit une première fois à la suggestion du magnétiseur 1.

Remarquez donc que la condition du souvenir, c'est-à-dire l'association des idées, doit être posée pendant le somnambulisme lui-même. Cette condition se trouve-t-elle réalisée par le seul fait que le somnambule pense à l'état de veille, qu'il en parle, ou que, par les discours qu'on lui adresse, il est amené à y penser, à en parler? « L'action de la » pensée, dit Descartes ², par laquelle on croit une chose, étant dif-» férente de celle par laquelle on connaît qu'on la croit, elles sont » souvent l'une sans l'autre. » Pendant que les idées et les actions du somnambule se forment et se développent naturellement, sa pensée est la pensée qui croit les choses, mais non la pensée qui connaît qu'elle les

^{&#}x27; Es gibt keine geborne Söhne der Freiheit, dit quelque part Schelling; en d'autres termes, nul ne natt avec le plein usage de sa raison (de sa liberté); pour qu'elle entre en action, il faut un excitant extérieur, qui soit lui-même un être raisonnable ou libre.

² Discours de la méthode, 3^{mo} partie.

croit; il a la conscience de ces choses (des objets de ses idées ou de ses actions), il a donc aussi la conscience implicite de lui-même, puisque dans ce moment il n'existe que dans ces choses, il est tout entier à ces choses; mais il n'a pas la conscience explicite de lui-même, il est encore isolé dans les choses dont il s'occupe, isolé de toute autre chose; s'il pense à l'état de veille, cette idée elle-même est une idée entièrement somnambulique: il pense à l'état de veille, mais il n'est pas éveillé; donc point d'association entre le somnambulisme et l'état de veille.

Pour que cette association soit possible, il faut que l'isolement complet où se trouve le somnambule cesse, sans cependant que le somnambule soit complétement arraché à son état, c'est-à-diré à ses idées somnambuliques. Ce qui constitue cet isolement, c'est que certains objets ont seuls le pouvoir de fixer son attention, tandis que les abords de son âme sont fermés aux impressions faites sur ses sens par tout autre objet. Le somnambule se trouve donc dans un état de dépendance à l'égard de certains objets, dont son esprit a de la peine à se détacher. Cette dépendance, et par suite cet isolement, ne peut cesser que par un acte de liberté. Qui produira cet acte? l'esprit du somnambule n'est dans un état de dépendance, que parce qu'il s'abandonne passivement au courant des idées qui se développent pour ainsi dire d'elles-mêmes dans son commerce avec les choses extérieures. Il ne peut donc manifester sa liberté qu'en arrêtant ce mouvement de ses idées; et comme ce mouvement est le produit de son commerce, de son union intime avec les choses extérieures, en arrêtant ce mouvement, il se détache de l'objet de ces idées; enfin, comme son activité ultérieure ne peut plus consister à produire de nouvelles idées, puisqu'il a rompu avec leur objet, et puisqu'il est libre à l'égard de tout objet, elle ne pourra consister qu'à reproduire, avec la conscience explicite de lui-même, l'état où il vient de se trouver. Voilà ce qu'implique cet acte de liberté. Ce même acte réalise donc les conditions d'une association entre le somnambulisme et l'état de veille. En effet, le somnambule n'est pas hors du somnambulisme, cet état ne lui est pas devenu complétement étranger, puisqu'il s'en rend compte, puisqu'il le reproduit. Il n'est pas non plus enfermé pour ainsi dire dans le cercle magique de ses idées somnambuliques, puisqu'il leur commande, puisqu'il en a arrêté le développement, puisqu'il les fait renaître à son gré; il n'est donc plus complétement isolé (de tout autre objet), il n'est plus exclusivement somnambule. Il est donc éveillé et somnambule à la fois; ces deux états sont dans sa conscience comme un et comme distincts, c'est-à-dire ils sont associés. Cette association existe dès que le somnambule se dit : Je veux me souvenir de cette chose; en revanche, pour qu'elle existe, il faut que le somnambule veuille, qu'il soit libre, qu'il soit en position de se rendre compte de lui-même 1. Or, le somnambule, répétons-le, peut fort bien penser à l'état de veille, sans vouloir se souvenir, sans même être capable de cette volonté, parce que les objets de ses idées l'intéressent trop vivement et paralysent sa liberté: il ne peut s'en détacher, et il ne sera probablement pas le premier à y songer; il faut qu'on lui en suggère l'idée, en lui demandant s'il ne veut pas se souvenir de telle ou telle chose. Cette question réveille en lui la conscience de sa liberté, elle le rend libre, et en lui parlant des moyens à employer pour assurer le souvenir on prolonge cet état de liberté. Cela fait, il se laisse entraîner de nouveau par le mouvement de sa vie somnambulique. Mais il a fait l'expérience de sa liberté, et cette expérience n'est pas perdue; il la renouvellera désormais à l'insçu de son magnétiseur, ainsi que le prouvent les faits cités plus haut.

¹ On trouvera peut-être que mon argumentation prouve trop. S'il est nécessaire, dira-t-on, que le somnambule se rende compte de lui-même pour pouvoir se souvenir, il faudrait qu'il en fût de même dans l'état de veille. Or il est notoire, que dans l'état de veille, nous nous souve-nons parfaitement des idées que nous avons eues, quand même nous ne nous en sommes pas rendu compte immédiatement après leur production; pourquoi donc cette nécessité existerait-elle pour le somnambule? La solution de cette difficulté se trouve dans ce qui précède. Cette nécessité n'en est une pour le somnambule qu'à cause de l'isolement profond où il se trouve, et qui est généralement inconnu dans l'état de veille (externe), qui n'est au fond qu'un état de distraction. Faites naître dans l'état de veille un isolément, je ne dis pas égal à celui du somnambule, mais un isolément qui en approche seulement de loin, comme celui du rêveur et du penseur absorbé dans ses méditations, et vous ne pourrez vous souvenir plus tard de cet état, qu'à condition de vous en rendre compte avant d'en sortir complétement. Je crois avoir montré cela plus haut.

Examinons de nouveau ces faits. Le somnambule fera un nœud dans son mouchoir pour se souvenir de certaine chose. Ce nœud provoquera-t-il le souvenir par sa propre vertu, et par la seule circonstance qu'il a été fait pendant le somnambulisme, pendant que le somnambule pensait à cette chose? Cela n'est pas probable. Pourquoi en effet le somnambule ne se souvient-il de rien, quand le matin il trouve sur sa table la feuille de papier qu'il a remplie de vers de sa propre composition, pendant son état somnambulique? Si ces memento ont la vertu d'associer le somnambulisme à l'état de veille subséquent, c'est donc uniquement parce que, dans le moment où le somnambule les a faits, il a voulu se souvenir, c'est-à-dire parce que dans ce moment il n'était pas complétement somnambule '. Aussi est-il des somnambules qui se souvenir, parce qu'en pensant à l'état de veille futur ils étaient réellement éveillés '.

Il y a donc souvenir pour le somnambule, quand il y a association des idées entre le somnambulisme et l'état de veille, et les conditions de cette association sont absolument les mêmes que pour deux états quelconques de la veille elle-même.

Ici se termine la tâche que je me suis imposée : elle consistait à

¹ On me donne, je suppose, dans l'état de veille, une commission, et on me recommande de ne pas l'oublier. Tout en pensant à autre chose, je le promets et je fais un nœud dans mon mouchoir : quelques heures après je vois ce nœud et je ne sais plus pourquoi il est là. Je l'ai oublié, parce qu'en faisant le nœud j'étais distrait, c'est-à-dire que j'étais isolé jusqu'à un certain point dans un autre objet. Mais cet isolement est infiniment moindre que ne le serait celui du somnambule, si au moment où il veut se souvenir, il pouvait encore être complétement somnambule. Donc il ne l'est pas, et s'il ne l'est pas, il est jusqu'à un certain point éveillé.

² C'est ainsi que moi-même, en montant ma montre le lendemain du jour où j'ai eu la distraction dont j'ai parlé tout à l'heure, je m'adresse toujours ces paroles: je me souviendrai tantôt que cette montre est montée, et en effet je ne l'oublie pas. Mais en disant cela je ne fais qu'associer mon action présente à une action ou à un état à venir, que je réalise en moi par la pensée. Ainsi encore, quand je veux ne pas oublier une chose que je dois faire plus tard, comme d'emporter, en sortant, tel livre ou tel papier, je me recommande bien cette action mentalement; mais ce n'est pas tout: dans le même moment je me vois tel que je serai au moment de sortir, debout, habillé, le chapeau sur la tête, me dirigeant vers la porte et tenant l'objet en question à la main.

expliquer par des lois connues un phénomène, considéré jusqu'ici comme très-extraordinaire. Je crois l'avoir examiné sous toutes ses faces, et lui avoir fait perdre beaucoup de son étrangeté. En faisant ainsi rentrer un des phénomènes que présente le somnambulisme dans le cadre des phénomènes connus et compris de tout le monde, j'aurai sans doute considérablement rapproché le somnambulisme dans son entier, du cercle des faits qui nous sont familiers, et que, pour cette raison, nous croyons parfaitement comprendre. Le point le plus important à mes yeux, est d'avoir pu écarter toutes les hypothèses que j'ai analysées dans la première partie de ce travail, et parmi lesquelles la moins inadmissible n'est pas assurément celle des deux moi. Broussais, qui ne voulait pas qu'il y eût dans l'homme un seul moi, à titre d'entité surajoutée à la substance nerveuse, s'est naturellement élevé avec beaucoup de force, à propos du mémoire de Biran, contre l'admission de deux entités de ce genre '. Cette protestation part d'un instinct très-vrai, mais qui, s'ignorant lui-même, n'a conduit qu'au matérialisme.

Ŋş.

in il

ot (g

unti.

nsant

(111)

et les e pour

istait :

manda de manda de manda de manda de manda de

SOME L

i eu la cour con
la je rei moi puird, com
no menue

¹ Mémoire sur l'association, etc., p. 188.

				•
			-	
	-			
•				

A					
			•		
				•	
	•				
					•
		•			
		•			
•					
	•				
				•	

	•			
·			٠	
				·
·				

•